



# Geschichte

ber

# inductiven Wissenschaften,

ber

Ustronomie, Physik, Mechanik, Chemie, Geologie 2c.

Nach bem Englischen des W. Whewell, mit Unmerfungen

von

3. 3. v. Littrow, Direktor ber kaiferl. königl. Sternwarte in Wien.



Λαμπάδια έχοντες διαδώσουσιν άλλήλοις.

3weiter Theil.

Stuttgart.

Soffmann'iche Berlags: Buchhandlung.

1840.

(d) 125 W=15 71.2

J192115

23.5.57

# Sechstes Buch.

Geschichte der mechanischen Wissenschaften

Κρατος βιατε, σφων μεν εντολη Διος Εχει τελος δη, κ'εδεν εμποδων ετι.

Stärke und Kraft, der euch von Zeus gegebene Auftrag hat einen Zweck, den nichts hindern fann.

Aeschylus, Prom. Vinct. 13.

## Sechstes Buch.

# Geschichte der mechanischen Wissenschaften.

## Einleitung.

Wir treten nun in gang neue Regionen ber Thatigfeit bes menschlichen Geistes. Indem wir von der Aftronomie der Alten zu der Mechanik der Neueren übergehen, schreiten wir von den formellen zu den rein phyfischen Biffenschaften über, von Raum und Beit zur Materie und zur Kraft, von den Erfchei= nungen zu den Urfachen derfelben. Bisher haben wir uns nur mit den Bahnen, den Perioden, den Winkeln und Diftan= gen der von uns betrachteten Gegenstände, besonders der himm= lischen Körper, beschäftigt. Aber wie die Bewegungen berselben entstehen; durch welche Kräfte sie erzengt werden; und worin das Wesen derselben bestehe - diese Fragen haben wir bisher noch nicht aufgeworfen. Ghe wir aber nun zur Beantwortung derfelben übergeben, muffen wir zuerft den Begriff der Bemegung, bei irdischen sowohl, als auch bei himmlischen Rörpern, naber betrachten, ober wir muffen uns vorerft zur Mechanik wenden, um von ihr wieder zur Aftronomie gurückzukehren.

Ganz auf dieselbe Weise, wie die Entwicklung der reinen Mathematik, die mit den Griechen begann, die nothwendige Bestingung alles Fortschritts der formellen Astronomie gewesen ist, eben so mußte auch die Entwicklung der mechanischen Wissensschaften der Entstehung und Ansbildung der physischen Astronosmie vorhergehen. Zwar wurden beide Wissenschaften, die Geosmetrie und die Mechanik, um ihrer selbst willen bebaut, allein sie mußten doch vorausgehen, um die anderen, von ihr abhäusgigen Wissenschaften, erst möglich zu machen, und denselben ihre Ideen, ihre Sprache, und selbst ihre Schlüsse zu liesern. Wenn die Griechen die Kegelschnitte nicht betrachtet hätten, so würde

sich Repler nicht über Ptolemäus erhoben haben, und wenn dieselben Griechen auch schon die Lehre von der Bewegung erfunden hätten, so würde vielleicht Kepler die großen Newtonsschen Entdeckungen für sich vorweg genommen haben.

#### Erstes Rapitel.

## Eingang in bie Epoche Galilei's.

Erfter Abschnitt.

Einleitung in die Wiffenschaft der Statik.

Schon die Alten haben, wie wir bereits oben bemerkten, einige Schritte vorwärts in der Lehre von der Bewegung, oder vielmehr in der von dem Gleichgewichte, gemacht. Archimedes seste auf eine befriedigende Weise die Lehre von dem Hebel sest, so wie er auch einige wichtige Eigenschaften des Schwerpunkts, und eben so das Grundgeses der Hydrostatik bestimmt hat. — Allein dieser schöne Ansang hatte keine stetigen Folgen. Ob Archimedes den Unterschied zwischen dem Prinzip des Gleichgewichts und den der Bewegung klar aufgesast hat, können wir jest nicht entscheiden, aber dieser Unterschied wurde gewiß von keinem seiner Nachsolger, im Alterthum sowohl als auch im Mittelsalter, sestgehalten. Und was noch schlechter war, selbst jene ersten Eroberungen Archimeds, in dem neuen Neiche der Wissensschaft, sind später wieder aufgegeben worden.

Wir haben bereits oben einige Beispiele von der weitgehens den Unwissenheit der griechischen Philosophen über solche Gegensstände mitgetheilt, indem wir die sonderbare Weise erzählten, wie Aristoteles das Gleichgewicht am Sebel und die Stellung eines von seinem Stuhle aufstehenden Mannes zu erklären verssucht hat. Auch haben wir, als wir von der Unbestimmtheit der Ideen des Mittelalters sprachen, gesehen, daß alle Versuche, die wahre Lehre des Archimedes von dem Gleichgewichte weiter zu führen, deswegen so völlig mißlungen sind, weil die Nachsolger des Stagiriten nicht einmal die Ideen desselben richtig aufgefaßt und verstanden haben. Der Scharssinn des großen Mannes

war allerdings nahe daran, die so tief verborgene Wahrheit zu entdecken, aber der dichte Rebel, den er auf einen Augenblick durchbrach, schloß sich svfort hinter seinen Schritten, und die alte Finsterniß und Verwirrung lagerte sich wieder auf das ganze Land.

Und diese dunkte Nacht währte beinahe volle zwei Jahrtaussende, bis auf die Zeit, bei der wir jest in unserer Geschichtsserzählung angekommen sind, namentlich bis zur ersten Ausbreitung der Sopernikanischen Entdeckung. — Diese Bemerkung ist so

wichtig, daß fie eine besondere Betrachtung verdient.

Gewiffe allgemeine Begriffe von dem Bufammhange der Urfache und der Wirkung bei der Bewegung fieht man in allen Perioden der menschlichen Kulturgeschichte fich geltend machen. Die diese Begriffe bezeichnenden Wörter find, wie natürlich, aus der gemeinen Sprachweise genommen worden, und fie fommen daber auch bei den gewöhnlichsten Geschäften des Lebens wieder vor. Alber folche Worte find noch nicht im Stande, eine Biffenschaft der Bewegung zu konstituiren, so wenig ale die blo-Ben Worte "rund" oder "breiectig" u. f. w. fcon eine Beome= trie, oder die "Monat" und "Jahr" ichon eine Uftronomie bilden können. Um aus ihnen eine eigentliche Wiffenschaft entstehen ju machen, muffen biefe unbestimmten Ausbrucke mit flaren, icharf bezeichneten Begriffen in Berbindung gebracht werden, mit folden Begriffen nämlich, auf welche man Grundfage und Bernunftschluffe bauen kann. Allein es mahrte fehr lange, bis es mit der Mechanit jo weit kommen konnte. Die Ideen ber Menschen blieben viele Jahrhunderte durch in den Fesseln ihrer erften, unbestimmten und unwissenschaftlichen Unsichten gefangen.

Wir wollen nur einige von diesen dunklen und unrichtigen Unsichten aus derjenigen Periode auführen, in welcher wir nun

angekommen find.

Bereits oben wurde des Unterschiedes zwischen der natürlichen und der gewaltsamen Bewegung erwähnt, den die griechischen Schulphilosophen aufgestellt hatten, so wie der Behauptung derselben, daß die himmlischen Körper in demselben Berhältnisse geschwinder fallen, in welchem ihr Gewicht größer ist. Diese Lehren wurden auch lange nach ihnen beibehalten, aber die Ansichten, die man damit verband, wurden immer mehr fehlerhaft und unrichtig, da keiner von diesen Nachfolgern der Griechen mit Bestimmtheit auf eine Kraft, als Ursache der Bewezgung, hinwies, und da es auch keinem derselben einstel, das, was Bewegung hervorbringt, von dem zu unterscheiden, was eine schon bestehende Bewegung erhält. Daher konnte auch alles Nachdenken über solche Bordersätze zu keinem eigentlichen Fortzschritt der Erkenntniß führen, obschon es an Bersuchen nicht fehlte, jene Sätze auf die Bewegungen der irdischen sowohl, als auch der himmlischen Körper anzuwenden.

Die Erscheinung, welche uns die Bewegung der Körper auf schiefen Sbenen darbietet, war eine der ersten und wichtigsten, in welcher die Neueren ihre Kräfte versuchten. Man fand bald, daß ein Körper auf einer solchen Sbene durch eine Kraft oder durch einen Zug zurückgehalten werden kann, die denselben Körper, im freien Zustande, nicht zurückzuhalten im Stande ist. Deshalb wurde auch die schiefe Sbene in die Liste der einsfachen Maschinen aufgenommen, durch welche die Wirkung der Kraft, die man an die Körper anbringen will, vermehrt wird. Allein die Frage war: in welchem Verhältnisse wird diese Kraft bei der schiefen Sbene vermehrt? — Man sah bald, daß die Kraft, die den Körper auf der Sbene erhält, desto kleiner ist, je kleiner die Neigung dieser Sbene gegen den Horizont ist. Cardanus )

<sup>1)</sup> Carban, Sieronymus, im Jahr 1501 gu Parma geboren, wo er auch an ber Universität feine erfte Bildung erhielt, und in feis nem 22ften Jahre als Professor ber Geometrie baselbst angestellt murbe. Im Jahr 1525 wurde er Doctor der Medigin in Padua, und lehrte feitbem an veridiedenen Univerfitäten Oberitaliens bald Mathematit, bald Medigin. Bon feinen zwei Gobnen wurde ber eine hingerichtet, weil er fein Beib vergiftet hatte, und der andere wurde feiner schlech: ten Aufführung wegen von feinem Bater enterbt. - Geine außerft Jahlreichen Schriften, deren er felbit 126 aufgahlt, wurden größtentheils von Sponius gesammelt, und 1663 ju Lyon in gehn Foliobanden berausgegeben; fie verbreiten fich über Aftrologie, Mathematit, Medigin, Moral, und ihr Berfaffer erfcheint darin als ein excentrifches Genie voll von felbstgefälliger Thorheit und Myfticismus. Er rühmte fich, blod ju dem 3wede geboren ju fein, bie Welt von ihren Irrthumern ju erlosen, und er behauptete, die griechische, lateinische, frangofische und fpanifche Sprache, jede in vierundzwanzig Stunden von einer Mus: gabe des Apuleine in diefen vier Sprachen erlernt gu haben; er gab vor, feine Geele aus ihrem Korper ziehen und allein agiren laffen gu konnen, burd feine Tranme in die Bukunft gu fchauen, an ber Spitze

(deffen Werk De Proportionibus numerorum, motuum, ponderum etc. im Jahr 1545 herauskam) behauptete, daß Diefe Rraft verdoppelt werden muffe, wenn der Winkel der Reigung der Sbene verdoppelt wird, und jo fort für andere Reigungen. Allein das war offenbar nur eine Muthmaßung von Cardan, und eine gang falfche dazu. - Der Marquis Guido Ubalbi, von Marchmont, publizirte im Jahr 1577 zu Pefaro fein Wert (Mechanicorum Liber), in welchem er fich viele Mühe gibt, zu zeigen, daß ein fpiper Reil einen größern mechanischen Effett haben muffe, als ein stumpfer, aber er fagt nichts von dem Berhältniß, das dabei statthaben foll. Es hat, fest er blos bingu, "ein gewiffes Widerstreben" fatt, zwischen ber Richtung, in welcher der Reil den ihm entgegenstehenden Rörper forttreiben muß, und berjenigen, in welcher er in der That fortgeben will. Weiter erkennt er auch richtig, daß der Reil und die schiefe Gbene in ihrem Pringip zusammen gehören. Er verweiset fogar auf die Schraube, als auf denfelben Grunden mit jenen beiben bernhend. Aber die eigentlichen Berhältnisse, unter welchen sie alle wirken, konnte er doch nicht angeben. — Benedetti (1585), be= handelt die Lehre von dem Reil auf eine andere Beife, die zwar auch nicht richtig ift, aber bem ungeachtet ichon eine dunkle Uhnung von Kraft und andern mechanischen Begriffen verrath. - Michael Barro, beffen Tractatus de motu im Jahr 1584 ju Genna erschien, leitet die Lehre von dem Reil aus der Zu=

aller Geisterseher zu stehen u. s. w. Alls Arzt, in praktischer sowohl als auch in theoretischer Beziehung durch seine Schriften, war sein Ruf durch ganz Europa verbreitet. Jeht ist er, als solcher, ganz vergessen, aber seine Berdienste um die Mathematik werden noch immer rühmlich erwähnt. In seiner Ars magna (Nürnberg 1545) trägt er seine Aufslösung der kubischen Gleichungen vor, wegen der er mit Tartaglia in heftigen Streit gerieth, der dieselbe Auslösung schon früher gefunz den und dem Cardan mitgetheilt hatte. Cardan war auch der erste, der den wahren Begriff der negativen Burzeln der Gleichungen aufgesaßt hat. Immerhin zeigt dieses Werk, daß er ein sehr vorzügliches mathematisches Talent besaß. Man sagt, daß der wunderliche Mann, der sich schon durch seine von allem Gewöhnlichen abweichende Kleidung als ein Sonderling verrieth, im Jahr 1576 den freiwilligen Hungertod gestorben sei, blos um die astrologische Vorhersagung seines Todestages wahr zu machen. L.

sammensetzung von zwei hypothetischen Bewegungen ab, und zwar auf eine Weise, die manchem unserer Leser schon als eine Antizipation der Lehre von der Zerlegung der Kräfte erscheiznen mag.

Noch hat man eine andere Schrift dieser Art, die schon im sechszehnten Jahrhundert mehrere Auflagen erlebt hat, und die diesen Gegenstand nahe auf dieselbe Weise, wie Barro, behandelt. Man hat 2) die, wie mich dünkt, sehr ungegründete Vermusthung aufgestellt, als ob diese Schrift das wahre Prinzip der Bewegung enthalte. Dieses Werk (De Ponderositate) ist von Jorzdanus Nemorarius. Die Zeit und die Geschichte dieses Schriftstellers ist wahrscheinlich schon im sechszehnten Jahrhundert nicht mehr bekannt gewesen, da Benedetti, der im Jahr 1599 einige Irrthümer des Tartalea, verbessern will, sagt, daß dieselben von einem "Jordano quodam antiquo" genommen seien. Das Buch war wahrscheinlich ein für den öffentlichen Unterricht bestimmtes, und damals schon sehr im Gebrauche. Denn in einer zu Frankfurt im Jahr 1533 gedruckten Auflage desselben heißt es: Cum gratia et privilegio Imperiali, Petro Apiano 4) mathematico In-

<sup>2)</sup> Drinkwater's Life of Galileo, in dem Lib. of useful Knowledge, S. 83.

<sup>3)</sup> Tartalea oder Tartaglia, Nicolaus, von Brescia, Professor der Mathematik in Benedig, Entdecker der Auflösung der kubischen Gleichungen und einer der ersten Bearbeiter der wissenschaftl. Artillerie. Man sehe dessen Werke: Di numeri e mesure. Vened. 1551. Fol., und Quesiti ed inventioni diverse. 1538. Seine gesammten Werke sind 1606 zu Benedig erschienen. Er starb im Jahr 1557.

<sup>4)</sup> Apianus, Peter (oder Bienewiß), geboren 1495 zu Leisnik in Meißen, Professor der Mathematik zu Ingolstadt. Kaiser Karl V., der ihn sehr achtete, erhob ihn in die Reichsritterschaft und schenkte ihm 3000 Goldstücke. Sein vorzüglichstes Werk ist das Astronomicum Cæsareum, Ingolstadt, 1540, in gr. Fol., dem Kaiser Karl V. und Ferdinand I. gewidmet. Er sucht in demselben den bisherigen astronomischen Rechnungen und Taseln durch eigene Instrumente abzuhelsen, um das durch für jede Zeit die Stellung der Planeten, die Phasen des Monds, die Umstände der Versinsterungen u. s. w. auf mechanische Weise zu bestimmen. Der Einfall ist unglücklich, weil er unaussührbar ist, aber seine Versuche, das Ziel auf solchem Wege zu erreichen, zeigen von mechanischem Talent, von Scharssünn und großem Fleiße, welchen aber Kepler mit Recht industriam miserabilem nennt. In dem zweiten Theile

golstadiano ad XXX annos concesso. Allein diese Ausgabe enthält nichts von der ichiefen Chene. Wenn nun auch einige Kompilatoren diefes Werks in unbestimmten Worten etwas der= gleichen, wie eine verkehrte Proportion des Gewichts und der Geschwindigkeit, hingeschrieben haben mogen, fo wußten fie doch zu jener Zeit noch feine Unwendung dieses Sates auf die schiefe Ebene zu machen, und fie waren auch nicht im Stande, einen verständigen Grund davon anzugeben. In der Ausgabe, Benedig 1565, aber wird eine solche Unwendung in der That ver= fucht. Allein die gange Schluftreibe ift auf die Annahme bes Uriftoteles gegründet, "daß die Körper desto schneller fallen, je "größer ihr Gewicht ift." Diesem Prinzip werden noch einige andere beigefügt, als z. B. "daß ein Körper in demselben Ber-"baltniß schwerer ift, je mehr er in direkter Richtung gegen ben "Mittelpunkt fortgeht." Mit Sulfe diefer Pringipien wird die "absteigende Rraft" der Rorper auf geneigten Gbenen mit einer andern Erscheinung verglichen, die, wenn fle überhaupt als ein Beweis gelten foll, ein wahrhaft sonderbares Beispiel eines ver-

dieses Werkes theilt er auch die Ginrichtung eines von ihm erfundenen Instruments mit, um alle sphärischen Dreiecke ohne Rechnung aufzu-Derfelbe Theil enthält auch feine Beobachtungen von fünf verichiedenen Rometen. Er foll ber erfte gewesen fein, ber die Bemerkung machte, daß die Schweife der Kometen ftete von der Sonne abgemen= det und in der Richtung bes Radius Bectore biefer himmelsforper liegen. - In feiner Cosmographia, Landshut 1524, fchlug er bereits bie Beobachtungen bes Monds zur Bestimmung der geographischen Länge vor, indem er gu biefem 3wecke die Entfernung bes Monde von einem ber Efliptif naben Firsterne zu beobachten rieth. Er ftarb am 21. April 1551 gu Ingolftadt. Das Berzeichniß feiner Werke fieht man in Bofstus De scientiis mathematicis; in Montucla's Hist. des mathématiques, 1. S. 623, und am umftandlichften in Raffner's Gefchichte der Mathematit, II. S. 548. Sein Sohn Philipp folgte ihm als Professor der Mathematif in Jugolftadt, aber er mußte im Jahr 1568 biefer Stelle entsagen, ba er zu ber protestantischen Religion übertrat. genoß die Gunft des Raifere Maximilian II. und zeichnete fich durch mehrere ju feiner Beit gefchatte Schriften über Geographie, Medizin und Optit aus. Gur feine Befdreibung Baierns erhielt er von dem Bergog Albert von Baiern 2000 Goldthaler. Er ftarb als Lehrer der Mathematif in Tubingen im Jahr 1589 in einem Alter von 58 Jahren.

wirrten und fehlerhaften Schluffes abgeben fann. Wenn zwei Rörper auf zwei geneigten Gbenen, wie g. B. auf ben beiben Seiten eines Daches fich bewegen, und burch eine über die Schneide dieses Daches gehende Schnur verbunden find, so wird der eine dieser Körper so viel fallen, als der andere steigt; aber auf der ichieferen (bem Horizonte naberen) Gbene wird die vertifale Bewegung in demfelben Berhältniß geringer fein, als Diese Chene langer ift, benn bie andere. Demnach wird, nach bem Pringip des Aristoteles, das Gewicht des auf der schiefen Ebene fich bewegenden Rorpers fleiner fein, als das des andern Körpers, und, um die Gleichheit der Wirkungen zu erhalten, wird jener Körper in demselben Berhältniffe größer fein muffen. - Man sieht, daß das Aristotelische Prinzip nicht nur unrichtig, fondern hier auch noch migverstanden ift, denn ber mahre Ginn dieses Prinzips ift, daß freifallende Körper sich desto ichneller bewegen, je größer ihr Gewicht ift; hier aber wird diese Regel auf einen Kall angewendet, wo die Körver durch eine ihrer na= türlichen Schwere fremde, oder boch durch eine modifizirte Schwere bewegt werden. Das Prinzip murde von den Peripatetifern nur für wirkliche oder attuelle Geschwindigkeiten aufgestellt, und Jordanus wendet ihn hier ohne Weiteres auch auf virtuelle Geschwindigkeiten an; er unterscheibet nicht zwischen dem Weg, den der Rorper auf der ichiefen Gbene gurucklegt, und demjeni= gen, der ihm in vertikaler Richtung entspricht, noch bedenkt er, ob die "absteigende Kraft" des Körpers von seinem Gewichte verschieden ift, oder nicht. Wenn man ihn fragen könnte, auf welche bestimmte Falle feine Schluffe angewendet werden konnen, und auf welche nicht, fo wurde er ohne Zweifel feine genugende Antwort geben, da ihm der Grundbegriff von "Araft und Druck" noch fehlte, auf denen allein eine wahre Erkenntniß in diesen Dingen beruht. Der gange Beweis des Jordanus ift ein Beispiel der Gedankenverirrung seines Zeitalters, und nichts weiter. Er fette noch eben so gut die Sulfe eines Mannes von boberen Talenten poraus, welcher tem Gegenstande eine mahre miffenschaftliche Begründung gibt, als die Kenutnif des Aristoteles, von dem Berhältniffe der Gewichte an dem Bebel, die Nothwendigkeit des Archimedischen Beweises dieses Sakes vorausge= fest bat.

Wir können und daher nicht verwundern, daß, obschon dies

ses sogenannte Theorem von vielen Schriftstellern, wie z. B. von Tartalea in seinen Quesiti et Inventioni Diversi von dem Jahre 1554, nachgeschrieben wurde, doch in diesem Theile der Mechanik durchaus kein wahrer Fortgang zu bemerken ist. Guido Ubaldi, der im Jahr 1577 auf eine Beise schrieb, die wohl zeigte, daß er den Gegenstand für seine Zeit gut aufgefaßt hatte, bezieht sich doch auf die Auflösung des Pappus bei dem Problem der schiefen Seene, aber er nennt weder Jordanus, noch Tarta-lea. Ueberhaupt wurde kein Schritt vorwärts gemacht, bis die Mathematiker den eigentlichen Begriff des Drucks, als einer das Gleichgewicht erzeugenden Kraft, wieder aufgenommen hatzten, welchen Archimedes besaß, und welcher erst im Stevinus wieder auslebte.

Die Eigenschaften bes Hebels waren den Mathematikern immer bekannt, obschon in der dunkeln Zeit des Mittelalters die Vortrefflichkeit des Archimedischen Beweises nicht eingesehen wurde. Es war daher nicht zu verwundern, wenn Schlüsse, ähnlich denen des Jordanus, auch auf den Hebel mit scheinbarem Erfolge angewendet wurden. Die Schriftsteller über Meschanik waren, wie wir gesehen haben, so schwankend in ihrer Logodädalie, daß sie alles beweisen mochten, was sie einmal als wahr anerkannten. — Wir wollen nun zu dem Ansang des wahzen Fortschritts der Mechanik in den neuern Zeiten übergehen.

#### 3weiter Abschnitt.

Wiederaufleben der wissenschaftlichen Ideen des Drucks — Stevinus. — Gleichgewicht schiefer Kräfte.

Die Lehre von dem Schwerpunkte war derjenige Theil der Archimedischen Entdeckungen, welchen seine Nachfolger noch am meisten kultivirten. Pappus 5) und andere, unter den Alten,

<sup>5)</sup> Pappus lebte gegen das Ende des vierten Jahrhunderts zu Alexandrien, und ist vorzüglich durch seine "Mathematischen Samm-lungen" bekannt, Pesaro 1588 und Bologna 1660, die Auszüge aus andern, größtentheils für uns verlornen mathematischen Werken der Griechen enthalten. Er hatte der erste die sinnreiche Idee, die Bewesgung des Schwerpunkts zur Bestimmung der Oberstäche und des Boslums der Körper zu benußen, die später unter dem Namen der Gul-

tösten mehrere hieher gehörigen Probleme auf, und Commandinus 6) schrieb im Jahr 1565 sein Werk De Centro Gravitatis

dinschen Regel allgemein bekannt wurde, wovon später. — Commanbinus gab die erfte lateinische llebersehung biefes Wertes, das aber unvollständig ift. Bon den acht Buchern deffelben find nur die fünf letten gerettet worden, und bem britten fehlt der Aufang. Die zwei erften verloren gegangenen Bucher enthielten die Arithmetik ber Griechen, mit den Bereicherungen, welche diese Biffenschaft von Archimedes und Apollonius erhalten haben foll. Pappus fommentirte auch einige Bucher bes Allmageft's von Ptolemans, aber er fcheint weniger Affronom, als Geometer gewesen ju fein. Unter den verlornen Berfen beffelben bedauert man vorzüglich feine "Geographie", von welcher wir nur mehr ein Brudftuck einer lateinischen Uebersetzung aus bem 21rmenischen besiten. - Die erwähnte Guldinische Regel bat ber Jesuit Gulbin in feinem Berte "De Centro Gravitatis" mitgetheilt, beffen erfter Theil zu Wien 1635, und ber Reft 1640 erschienen ift. Guldin hatte den Pappus, wie man aus diefer feiner Edrift fieht, febr eifrig gelesen, und wollte von ber bier in Rede ftebenden Proposition der Grieden einen Beweis geben, ber aber fehr mifflungen ift. Cavalleri, gegen beffen Methodus Indivisibilium Gulbin aufgetreten war, gab aber burch Sulfe diefer Methode den erften eigentlichen Beweis jenes Sages. Guldin war 1577 in St. Gallen als Protestant geboren und ging 1597 gur Patholischen Rirche über. Er war Professor ber Mathematik zu Grat und fvater zu Bien. Wir haben von ihm noch mehrere unbedeutende Schriften, befondere über den Gregorianischen Ralender gegen Calvifine und Scaliger, ferner über die Prazeffion der Rachtgleichen, über die Urt, bei einer Schifffahrt zu den Untipoden die Tage zu gablen u. bergl. L.

6) Commandino, Friedrich, ein vorzüglich durch seine Ueberssehungen alter griechischer Mathematiker berühmter Italiäner, geboren zu Urbino 1509. Er war zuerst geheimer Kämmerer bei Elemens VII., und verließ nach dessen Tode Rom, um zu Padua die griechische Sprache und die Medizin zu studiren. Später widmete er sich ganz der Mathematik, und wurde als Lehrer derselben bei dem Herzog von Urbino nach Berona berusen. Er starb zu Berona 1575. Seine Hauptverdienste bestehen in seinen Uebersehungen und Kommentaren der griechischen Mathematiker. Seine vorzüglichsten hieher gehörenden Schriften sind: Archimedis opera, Vened. 1558; Ptolemæi planisphærium, Vened. 1558; Ptolemæi de analemmate liber, Rom. 1562; Archimedes, de iis quæ vehuntur in aqua. Bonon, 1568; Apollonii Perzæi Conicorum libri IV una cum Panni Lemmatibus etc., Bon. 1566; Machometes Bazdedinus de superscierum divisionibus, Pesaro 1570; Euclidis Elementa, Pesaro 1572, und italiänisch pon demselben, Urbino 1575; Aristarchus, de magnitudine ac distantia

Solidorum. Golde Abhandlungen enthielten meiftens nur mathematische Folgerungen des Archimedischen Problems. Indef behielt man doch auch den festen Begriff ber mechanischen Eigenichaft des Schwerpunktes bei, nach welchem nehmlich das Gewicht des gangen Körpers in diesem Punkte vereinigt gedacht werden fann, ohne badurch das mechanische Resultat zu andern; ein Begriff, der mit unfern Grundideen der mechanischen Wirfung innig verbunden ift. Gin foldes Pringip fest une in den Stand, die Resultate von gar manchen mechanischen Borrichtungen zu bestimmen. Wenn z. B. ein Mathematifer unserer Tage gefragt würde, ob man einem festen Körper eine folche Gestalt geben konne, daß er, auf eine horizontale Chene gebracht, blos durch die Wirfung feines eigenen Gewichts immerwährend fortrollen mußte, so wird er diese Frage verneinen und sagen, daß der Schwerpunkt des Körpers feinen tiefften Punkt suchen, und wenn er ihn gefunden, in Ruhe bleiben wird. Und bei einem folden Schluffe wird er auf feine weiteren Beweise von der Unmöglichfeit einer immerwährenden Bewegung eingeben, die man aus fpateren Prinzipien abgeleitet hat, sondern er würde die Frage auf gewisse Grundsätze zurückführen, welche, sie mögen nun Apiome sein oder nicht, doch stets unsere mechanischen Conceptionen begleiten.

Gang ebenfo murde Stevinus '), von Brugge, ale er im

solis, Pesaro 1572; Pappi Alexandrini Collectiones mathematicæ, Pesaro 1588. Bon mehreren dieser Schriften war der griechische Text damals schon ganz verloren, und Commandino mußte sich mit einigen alten, sehlerhaften lateinischen Verbesserungen aus dem Arabischen behelfen. Viele dieser llebersetzungen des Commandino gelten noch jetzt für die besten, die wir haben, besonders die der Elemente Euflids. Außer diesen, mit meistens sehr guten Kommentaren versehenen llebersetzungen der griechischen Mathematiser, schrieb er auch eigene Werfe, von denen wir hier nur die zwei solgenden nennen: Hopologiorum descriptio, Rom. 1562; und De centro gravitatis solidorum, Bonon. 1565.

<sup>7)</sup> Stevin ober Stevinus (Simon), geboren in Brügge um die Mitte des sechszehnten Jahrhunderts, war einer der ersten Begründer der neuen wissenschaftlichen Mechanik. Er lebte größtentheils in Holland, wo er anfangs Erzieher des Prinzen Moriz von Oranien und später Oberausseher der Deichbauten des Landes war, und sich auch um die Nautik und den Festungsbau große Verdienste erwarb. Seine übrigen

Jahr 1586 seine Beghinselen der Waaghconst (Prinzipien bes Gleichgewichts) herausgab, wenn er gefragt worden wäre, warum eine Kette, über einen dreieckigen Balken aufgehängt, sich nicht, wie er auch behauptete, blos durch die Wirkung ihres eigenen Gewichts immer fort bewegen kann, ohne Zweisel geantwortet haben, daß dieses Gewicht der Kette, wenn es überhaupt eine Bewegung hervorbringt, blos ein Bestrehen äußern kann, diese Kette in eine bestimmte Lage zu bringen, und daß sie, wann sie einmal diese Lage erreicht hat, sich nicht mehr weiter bewegen würde. Auf diese Weise würde er die Unmöglichkeit eines Mobile perpetuum auf den Begriff der Schwere, als einer Gleichzgewicht erzeugenden Kraft, das heißt, auf ein vollkommen richztiges Prinzip zurückgeführt haben.

Auf dasselbe Prinzip, so angewendet, baute auch Stevinus die Grundeigenschaft der schiefen Ebene. Er nahm eine Kette an, mit vierzehn gleich großen Rugeln in gleichen Zwischenstäumen belastet, hängend über einem dreiseitigen Balken, dessen Bass horizontal ist. Die zwei andern Seiten, die sich in ihrer Länge wie zwei zu eins verhielten, trugen die eine vier und die andere zwei Rugeln. Er zeigte, daß die Kette in dieser Lage in

Lebensverhaltniffe und fein Sterbejahr ift unbekannt, ba Beidler (Hist. Astron. p. 410) und Montucla (Hist. de Mathem. II. p. 179), die ihn 1633 in Lenden fterben laffen, ihn offenbar mit Albert Girard, dem Ueberfeher feiner Berte, verwechfeln. Stevin erkannte ber erfte bas mabre Berhaltniß der Rraft gur Laft bei der ichiefen Gbene, bas er, eben fo genau als allgemein, für alle befondere Falle bestimmte. Geine vorzüglichsten Werke find: Praftifche Arithmetit, Antwerpen 1585; Problematum geometricorum libri V. Ibid. 1585; Pringipien ber Statif und Sydroftatie, Lenden 1586; Reues Fortififationefpftem, ibid. 1589; Libri tres de motu celi, ibid. 1589; Abhandlungen über die Schifffahrt, ibid. 1599; die oben erwähnten Beghinselen der Wagkonst, 1596; Wiskonstighe Gedachtnissen, Lenden 1601; Hypomnemata mathematica, Leiden 1605. — Stevin's Werke murden gesammelt und zu Lenden 1605 in zwei Foliobanden herausgegeben. Willebord Snellius hat den größten Theil berselben in die lateinische Sprache unter bem Titel übersetst: Hypomnemata, id est de cosmographia, de praxi geometrica, de statica, de optica etc., aber er fonnte fein Werf nicht vollenden. Alb. Girard hat Stevin's Schriften in das Frangofifche überfett, Lenden 1634 in Fol. Stevin's Portrat ift eines von benen, bas die Stadtbibliothet von Lenben giert. L.

Ruhe bleiben muffe, weil nämlich jede Bewegung derselben sie auf dieselbe Lage wieder zurückführen würde; daß der andere, mit den übrigen acht Rugeln beladene Theil der Kette immershin ganz weggenommen werden könnte, ohne das Gleichgewicht zu stören, und daß daher vier Rugeln auf der längern Fläche jene zwei auf der kürzern ebenfalls im Gleichgewicht erhalten, das heißt: daß die Gewichte sich wie die Längen dieser Flächen verhalten.

Stevinus bestätigte seine feste Ueberzeugung von der Wahrheit dieses Prinzips, indem er aus ihm die Wirkung der Kräfte mit schiefen Richtungen je der Art ableitete, oder mit andern Worzten: er zeigte seine Fähigkeit, auf diesem Prinzip eine vollstänzdige Lehre des Gleichgewichts zu erbauen. Auf dieser Basis hätte man, ohne irgend eine andere Beihülfe, die mathematische Wissenschaft der Statik selbst die zu dem Grade der Vollendung errichten können, welche sie jest erreicht hat. Die eigentliche Genesis dieser Wissenschaft war hiemit geendet, aber noch erübzrigte die mathematische Entwicklung und Erweiterung derselben.

Die gleichzeitige Ausbildung der andern mechanischen Zweige der Lehre von der Bewegung, freuzte sich jedoch mit diesem un= abhängigen Fortschritte ber Statif. Indem wir aber nun gu jener erften guruckfehren, muffen wir bemerten, daß fich befon= bers über die Zusammenfetzung der Kräfte mehrere mahre Unfich= ten um diefelbe Zeit zu verbreiten angefangen hatten. Der Tractatus de Motu des Michael Barro von Genf, deffen wir bereits oben erwähnten, und der im Jahr 1584 erschien, stellte bereits den Sat auf, daß Rrafte, die an den Geiten eines rechtwint= lichten Dreiecks fich im Gleichgewichte halten, diesen Seiten proportionirt find; und obichon diese Behauptung nicht aus einer bestimmten Idee des Drucks hervorgegangen zu fein scheint, so wußte der Berfasser doch daraus auf gang richtige Beise die Eigenschaften des Reils und der Schraube abzuleiten. darauf erbaute auch Galilei dieselben Resultate auf gang andere Prinzipien. In seiner Abhandlung Delle Scienze Mechaniche, Die 1592 erschien, bezieht er die schiefe Gbene auf den Bebel auf eine fehr befriedigende Beife, indem er fich den Bebel fo gestellt benft, daß die Bewegung eines Körpers an dem Ende des einen Sebelarmes dieselbe Richtung habe, wie auf der schiefen Whewell, II.

Ebene. Mit einer leichten Modifikation dieser Darstellung kann baraus ein vollständiger Beweis des Satzes abgeleitet werden.

#### Dritter Abschnitt.

Eingang zur Dynamik. Verluche zur Entdeckung des ersten Gesetzes der Bewegung.

Wir haben bereits gesehen, daß Aristoteles die Bewegung in eine natürliche und gewaltsame eingetheilt hat. Cardan suchte dies zu verbessern, indem er drei Klassen von Bewegungen aufsstellt.

Die willkührliche Bewegung, die gleichförmig im Rreife vor fich geht, und die den himmlischen Körpern eigen sein foll; die natürliche, die gegen das Ende schneller wird, wie 3. B. bie Bewegung ber fallenden Korper, die in einer geraden Linie vor fich geht, weil fie eine Bewegung zu einem bestimm= ten Zweck ift, und weil die Natur ihren Zweck immer auf bem fürzesten Wege sucht; und endlich drittens die gewaltsame Bewegung, welche alle von jenen beiden verschiedene Bewegun= gen enthält. Cardan war überzeugt, daß eine folche gewaltsame Bewegung icon durch die fleinste Rraft hervorgebracht werden Go wurde, fagt er, eine auf einer horizontalen Gbene liegende Augel schon durch eine Kraft in Bewegung gefett wer= ben, welche nur eben die Luft zu theilen im Stande ift. Aber bavon suchte er irrig den Grund in der Rleinheit des Berüh= rungspunktes 3). Aber ber gemeinschaftliche Tehler aller Schrift= steller diefer Periode war, daß sie für die Bewegung eines Kor= vers die fortdauernde Wirkung einer Kraft als nothwendig voraussetten, und alles das, was Repler feine "phyfischen Grunde" nannte, beruhte auf diefer Unnahme. Er muhte fich ab, die Kräfte zu finden, durch welche die Bewegung der Planeten um bie Sonne erzeugt werden, aber dabei ging er immer von ber Boraussehung aus, daß die Richtung diefer Kräfte in der Rich= tung der Bewegung selbst, alfo in der Tangente der von den

<sup>8)</sup> Indem er von der Kraft spricht, die ein Körper in einer schiefen Ebene auswärts ziehen kann, seht er hinzu, daß also auch, für eine ganz horizontale Sbene, per communem animi sententiam, die Kraft gleich Rull sein würde.

Planeten beschriebenen Bahn liegen muffe. Diefe Berfuche Replers, die in dieser Beziehung wenigstens noch fo schwach und unbedeutend waren, murden von einigen fpateren Schriftstellern als der erite Reim. ja als eine förmliche Antizipation des Newton'schen Gefetes von der allgemeinen Schwere angesehen. Allein zwischen beiden ist keine weitere Berwandtschaft, als daß in ihnen von Rraften, obichon unter gang verschiedenen Bedeutungen diefes Worts, gesprochen wird. Replers Krafte waren gewisse imagi= nare Gigenschaften, die in der wirklichen Bewegung der Sim= melsförper jum Borichein famen; Remtons Rrafte aber waren Ursachen, beren Wirkungen fich in den Beranderungen dieser Bewegungen zeigten; jene trieben die Planeten in der Tangente ihrer Bahnen vorwarts, diefe aber bogen fie ftete von diefer Tangente ab. Wenn die Rrafte Replers zu wirken aufhören, fo steht der bewegte Rorper sogleich still, während bei dem Berschwinden von Newtons Kräften der Körper fortan in einer geraden Linie ohne Ende weiter geht. Repler vergleicht die Wir= fung seiner Kraft mit der Bewegung eines Korpers, der zwi= ichen die Flügel einer Windmühle gebracht wird; Newton aber mit der eines am Ende einer Schlender befestigten Rorpers, der durch ein Geil ftete gegen den Mittelpunkt seiner Bahn gezogen wird. Newtons Kraft ist blos eine gegenseitige Attraction der Körper, während das, was Kepler Kraft nennt, von der eigentlichen Anziehung gang verschieden ift. Zwar erläutert er feine Unfichten oft genug durch Beispiele, die von dem Magnet genommen find, aber er warnt zugleich feine Lefer, die Kraft ber Sonne nicht mit der des Magnets zu verwechseln, da jene nicht blos attractiv, sondern auch zugleich directiv ift 9). größerm Rechte kann man Keplers Darftellung als eine Untizipation der Wirbeltheorie von Descartes, nimmermehr aber als die der dynamischen Theorie Newtons betrachten.

Diese Unklarheit der Ansicht, welche die Geometer hinderte, den Unterschied zwischen einer neu entstehenden und einer schon früher entstandenen und blos fortdauernden Bewegung deutlich einzussehen, hinderte auch zugleich alle eigentlichen Fortschritte der Wissenschaft. Wir haben bereits oben der Schwierigkeiten erwähnt,

<sup>9)</sup> Kepler, Epitome Astron. Copern., S. 176.

in welche fich Uriftoteles verwickelte, indem er die Urfache fuchte, warum ein geworfener Stein, nachdem er die ibn werfende Sand verlaffen, sich doch noch zu bewegen fortfahre, welche Urfache er der Luft oder irgend einem andern Medium guidrieb, in welchem sich der Stein bewege. Tartalea, dessen Nova Scienza im Jahr 1551 herauskam, und der ein auter Mathematiker war, ift doch noch in den die Medanik betreffenden Dingen gang im Dunkeln. Gine feiner Propositionen (in ter ermabn= ten Schrift, B. I. Prop. 3) wird mit folgenden Worten ausgedrückt: "Je mehr ein schwerer Körper von dem Unfang feiner "Bewegung fich entfernt oder je naber er dem Ende feiner ge= "waltsamen Bewegung kommt, besto langfamer und trager "bewegt er sich," welchen Satz er sofort auf die horizontal geworfenen Körper anwendet. Auf ähnliche Weise stellten sich Die meiften andern mechanischen Schriftsteller Dieses Zeitraums vor, daß eine Ranonenkugel fo lange vorwärts geht, bis fie alle ihre positive Bewegung verliert, wo fie dann abwärts fällt. Benedetti, deffen wir ichon oben gedacht haben, muß als einer der erften betrachtet werden, welche fich diefen Grrthumern und Ginfällen des Ariftoteles auf eine verständige Beife widersetten. In seinem Speculationum Liber (Benedig 1585) erklart er fich gegen die Unfichten des Stagiriten mit Ausdrücken von großer Soch= achtung, aber auch zugleich auf eine fehr oberflächliche Beife. Gein XXIV. Rapitel trägt die Aufschrift: "Db dieser ausgezeichnete "Mann in Beziehung auf seine natürliche und gewaltsame Bewegung auf dem mabren Bege war?" Er führt bann ben oben ermähnten Grund beffelben an, daß der geworfene Stein durch die Luft getrieben merde, und fest bingu: "daß der Stein "durch die Luft mehr gehindert als angetrieben werden muffe 10), "und daß die Bewegung des Steins, nachdem er die werfende "Sand verlaffen hat, von einer gewissen Impression, von ber "Impetuosität (ex impetuositate) fomme, die der Stein von "ber ersten bewegenden Rraft (von der Sand) bekommen habe." Bei den natürlichen Bewegungen (der frei fallenden Rörper), fett er hingu, machet diese Impetuosität immer fort, weil die Ursache berfelben ebenfalls immerfort wahrt - nämlich die

<sup>10)</sup> Benedetti, Specul. Liber, S. 184.

Reigung der Körper, den ihnen von der Natur angewiesenen Plat zu suchen, fo daß alfo die Weschwindigfeit dieser Korper immer großer wird, je naber fie biefem Plage fommen. Diefe Darftellung zeugt von einer Klarheit des Begriffs der accele= rirender Bewegung, die felbit Galilei erft fpat fich eigen machen fonnte. Obichon Benedetti foldbergestalt auf tem Bege war, bas erfte Gesetz ber Bewegung (bas Gesetz ber Trägbeit) gu entdecken, nach welchem alle Bewegung geradlinig und gleich= förmig ift, fo lange fie nicht durch außere Rrafte verandert wird, so konnte doch dieses Pringip nicht eber allgemein aufgefaßt, noch gehörig bewiesen werden, bis auch bas andere Wejen, burch welches die eigentliche Wirkung der Rrafte bestimmt wird, in Betrachtung gezogen wurde. Benn alfo auch eine unvoll= ftandige Appreception dieses Pringips der Entdeckung der Gefete der Bewegung vorausgegangen war, so muß doch die mahre Aufstellung beffelben erft in die Periode, wo alle diese Gesetze selbst entdeckt murden, das heißt, in die Periode des Galilei und feiner erften Rachfolger gefett merden.

Erst nach Bollendung dieses Kapitels erhielt ich Venturini's "Essai sur les ouvrages physico-mathématiques de Léonhard da Vinci. Paris 1797," aus welcher Schrift ich hier das Folgende nachtrage. — Leonardo da Binci war 1452 geboren, und starb 1519. Er war ausgezeichnet als Mathematiker, Ingenieur, als Maler, Bildhauer und als Architekt. Die solgenz den kurzen Nachrichten werden zeigen, daß er in jener Zeit, der Einleitung zu den großen Entdeckungen in der Astronomie und Mechanik, keine unbedeutende Rolle gespielt hat, wenn man ihn auch nicht an Stevins Seite stellen kann, welcher letzte ohne Zweisel der erste die Wirkung eines schiefen Drucks (bei der sogenannten schiefen Fläche) richtig begriffen hat.

Leonardo zeigte um das Jahr 1510, wie ein Körper in einer spiralförmigen Eurve gegen eine um ihre Uchse sich drehende Kugel so herabsteigen kann, daß die scheinbare Bewezung dieses Körpers, von einem Punkt der Kugelstäche betrachtet, in einer geraden Linie gegen den Mittelpunkt der Kugel gerichtet ist. Er sest hinzu, daß er dabei die sich drehende Erde im Auge hatte, und daß er daburch die Schwierigkeiten entsernen

wollte, welche sich hier aus der Zusammensetzung der beiden

Bewegungen, jenes Körpers und diefer Rugel, ergeben.

Schon im Jahr 1499 gab er eine sehr richtige Darstellung von dem Berhältniß der Kräfte in dem Falle, wo eine Schnur in schiefer Nichtung auf einen mit einem Gewichte belasteten Hebel wirkt. Er unterscheidet hier zwischen dem reellen und dem potentiellen Hebel, d. h. von den zwei geraden Linien, die von dem Unterstützungspunkt des Hebels auf die schiefe Richtung der Kräfte senkrecht gezogen werden. Nichts kann richtiger und genügender zugleich sein, und diese Bemerkung Leonardo's ist ganz eben so gut, als der oben erwähnte Beweis des Stevienus. Diese Ansichten mußten aber höchst wahrscheinlich zur Zeit des Galilei schon sehr verbreitet sein, um Einfluß auf die Bestrachtungen zu nehmen, die Galilei über den Hebel anstellte, und die in der That mit denen des Leonardo ta Binci viel Alehnlichkeit haben.

Anch darin kam Leonardo dem Galilei zuvor, daß er die Zeit des Herabgangs eines Körpers von einer schiesen Sbene und die Zeit des freien Falls des Körpers von demselben Unsfangspunkte in dem Verhältniß der Länge und der Höhe der schiesen Seene gefunden hat. Doch war dies wohl nur eine Versmuthung von Leonardo, da ich nicht finde, daß er diesen Satz

auch bewiesen hat.

Die allgemeine Betrachtung, zu der diese Bemerkungen Unstaß geben, ist wohl die, daß die ersten wahren Unsichten von der Bewegung der Himmelskörper um die Sonne, und von der Bewegung überhaupt, seit dem Ansang des sechszehnten Jahrshunderts in den besseren Köpfen sich zu regen und zu fermentiren begannen, und daß sie allmählig Klarheit und Festigkeit schon etwas vor jener Zeit angenommen haben, wo sie öffentlich aufzgestellt worden sind 11).

<sup>11)</sup> Leonardo da Binci, i. J. 1452 in dem Flecken Binci bei Flozrenz geboren, zeichnete sich früh schon durch sein hohes Talent sür Maslerei, Architektur, Mathematik, Mechanik und Musik aus, und trat 1482 als Maler in des Herzogs von Mailand Dienste, wo er das dezrühmteste seiner Gemälde, das Abendmahl in dem Resektorium der Dozminikaner von Sta. Maria delle Grazie versertigte, das später Raphael Morghen so trefslich in Rupser gestochen hat. Im Jahr 1500 hatte er

#### Zweites Kapitel.

Induktive Epoche Galilei's. Entdeckung der Gesetze der Bewegung in einfachen Fällen.

Erfter Abschnitt.

Aufstellung des erften Geletzes oder des Geletzes der Trägheit.

Nachdem die Mathematiker endlich einmal angefangen hatten, die Antorität des Aristoteles zu bezweiseln oder sie auch wohl ganz zu verwersen, brauchten sie doch noch längere Zeit, zu dem Entzschlusse zu kommen, die so lange festgehaltene Idee einer "natürzlichen und gewaltsamen" Bewegung für nicht weiter haltbar zu erklären. Es wollte ihnen nicht klar werden, daß die Geschwinzdigkeit eines in Bewegung begriffenen Körpers zu ver abznehme, blos in Folge der auf ihn einwirkenden Ursachen (oder Kräfte), nicht aber, wie sie bisher dachten, in Folge einer dem Körper oder der Bewegung desselben selbst inwohnenden Eigenz

ben Auftrag erhalten, den großen Rathsfaal zu Florenz, zugleich mit Michel Angelo, mit Gemälden zu verzieren. Im Jahr 1513 begab er fich zu Leo X. nach Rom, und von da 1515 auf Frang I. Ginladung nach Frankreich. hier ftarb er auch 1519 in den Urmen diefes Konige, indem er fid bei bem Besuche beffelben von seinem Krankenlager auf: richten wollte. Mur wenige Gemälde find von ihm vorhanden, an die er felbft die lette Sand gelegt hat, wovon die Schuld größtentheils feine bis in's Alter fortichreitenden Studien trugen, die ihm nicht erlaub= ten, fid, eine langere Beit burch auf bestimmte, mechanische Arbeiten gu beschränken. Auch war er beim Unfange einer Arbeit oft bis jum Bittern furchtfam, und mit dem Fortgange berfelben flieg auch feine Ungufriebenbeit damit, bis er fie, meiftens noch vor der Bollendung berfelben, wieder aufgab. Seine Thatigkeit verbreitete fich auch über andere Unternehmungen von oft fehr großem Umfange. Go leitete er bas Baffer der Alda durch einen Kanal bis nach Mailand, jog den schiff= baren Ranal von Mortesang nach dem Beltlin durch eine Strecke von 200 Miglien u. f. Er hinterließ febr fdabbare Schriften. In feinem Trattato della pittura, Paris 1651, und Rom 1817 behandelt er die Leha ren vom Lichte, vom Schatten u. f. mit tiefer Ginficht. Undere noch ungedruckte Schriften find in der Umbroffanischen Bibliothet von Mailand. Sein Leben beschrieb Braun. Salle 1819.

schaft; und daß die immer langsamere Bewegung der geworfenen Körper (die sogenannte "gewaltsame" Bewegung) von änßeren Einwirkungen, dem Widerstand der Luft, der Reibung u. f. herrühre, nicht aber in ihnen selbst zu suchen sei. Indeß kamen sie denn doch immer so weit, zu glauben, daß diese und ähnliche äußere Einwirkungen statthaben könnten, so oft die Gesichwindigkeit eines Körpers irgend eine Aenderung erleidet, und daß, ohne solche Einwirkungen, die Bewegung aller Körper gleichs förmig, und geradlinig und immerdauernd sein würde.

Es ist schwer zu sagen, wer dieses Gesetz zuerst bestimmt und allgemein ausgesprochen hat. Man nahm indest die genaue oder doch die genäherte Wahrheit desselben bei der Erklärung der frei sallenden und der auf der Oberstäche der Erde geworsfenen Körper, ansangs vielleicht ohne nähere Untersuchung, als ausgemacht oder als nothwendig an. In Galilei's 1) erstem

<sup>1)</sup> Galilei oder eigentlich Galileo (auch Galileo Galilei sc. silius) genannt, war am 15ten Februar 1564 zu Pisa geboren. Sein Bater war Vincentio Galilei, der sich als Theoretifer in der Musit und besonders durch sein Werf: Dialogo della Musica antica e moderna, Florenz 1581, bedeutenden Ruhm erworben hatte. Sein Sohn betrat in seinem neunz zehnten Jahre die Universität von Pisa, wo er, nach dem Willen seiner Aleltern, sich der Medizin widmen sollte. Allein die Bekanntschaft mit Guido Ubaldi, die er bei Gelegenheit seiner ersten Versuche über eine Wasserwage machte, entfernte ihn bald von der Arzneikunde, die er der Mathematik und der Experimentalphysik weit nachsehte.

Seine erste Entbeckung war die des Isochronismus der Pendelschwingungen, wozu ihm die Bewegungen einer an einem langen Seile hängenden Lampe einer Kirche Gelegenheit gab. Dieser Isochronismus ist eigentlich nur genähert, und für größere Schwingungsbogen nicht mehr genau wahr. Auch waren damals die Kenntnisse Galilei's von der Kraft der Schwere, von der Zerlegung der Kräfte, von dem Widerstand der Luft u. dergl. noch viel zu unvollkommen, als daß man die Ansprüche, die später Hunghens auf diese Entdeckungen machte, nicht gern sollte gelten lassen, um so mehr, da es dem Galilei an so vielen andern glänzenden Ersindungen nicht sehlt. Er bemerkte übrigens diesen Isochronismus der Pendel blos dadurch, daß er die Zeiten der Schwingungen jener Lampe mit seinen eigenen Pulsschlägen verglich. Da er auch bald sah, daß ein längeres Pendel langsamer schwinge, als ein kürzeres, so schlug er dieses Instrument zuerst zum Gebrauche an dem Krankenbette vor, um die Geschwindigkeit des Pulses der Kranken genauer zu bestimmen,

Bersuche, das Problem der frei fallenden Körper zu lösen, führte er seine Analyse noch nicht bis zu dem Begriffe einer "Rraft"

ein Berfahren, das die Aerzte Italiens längere Beit durch beibehalten baten.

Durch die Freundschaft Ubaldi's wurde er dem Großbergog Ferdinand I. aus dem Saufe ber Medici in Tosfana vorgestellt, wo er im Jahr 1589 die Professur der Mathematik in Pifa mit einem übrigens nur febr geringem Gehalte erhielt. Dier begann er fofort eine Reibe von Experimenten über die Bewegung, die aber erft fpat nachber, und auch bann noch nur theilweife, bekannt gemacht wurden. Wahrscheinlich haben wir dabei nicht viel verloren, da feine in den erften Jahren feiner Berfuche angenommene Sppothefe über bas Berhaltnif bes Raumes gur Geschwindigfeit gang unrichtig war. Indeß gaben ihm biefelben Experimente bald die lieberzeugung, daß alles das, mas man bisher, besonders durch Uriftoteles, über Bewegung gehört hatte, voll Zweifel und Unrichtigkeiten fei. Gich fo allmählig von den Teffeln bes Borurtheils und der Autorität befreiend, magte er fich an die Untersuchung ber beiben, bamale eben um den Borrang ftreitenden Weltsufteme von Ptolemaus und Copernitus. Gin Mann feiner Urt mußte balb für bas lehte gewonnen merden, deffen Bortampfer und deffen erfter Martorer er auch geworden ift.

Der vorzüglichfte Frrthum, ber aus ben alteften Beiten bis in fein Jahrhundert gelangt mar, mar ber, baß ichwerere Rorper auch ichneller fallen, als leichte. Gin Körper von 100 Pfund follte burch 100 Kuf in der Beit fallen, in welcher ein Körper von einem Pfund nur durch 10 Suß fällt. Das Experiment wurde an dem fogenannten bangenden Thurm in Pifa gemacht, und beide Korper famen auch in der That febr nabe in berfelben Beit an dem Fuß des Thurmes an. Die fleine Differeng, die man bemertte, ichrieb B. mit Recht dem Widerstand der Luft gu. Allein die übrigen Beugen bei dem Berfuche murden burch biefe Differeng schüchtern gemacht und fie blieben alle bei ihren früheren Unfichten. Richt nur feine Unhänger, fondern nur Feinde batte er fich durch diese Neuerungen gemacht, und diese Feinde benahmen sich fo daß er 1592 Difa verlaffen und nach Dadua flüchten mußte, wo er für feche Jahre als Professor der Mathematik angestellt murde. Sier erfand er eine, übrigens noch febr unvollkommene Urt von Thermometer, und hier begann audy fein lebhafter Briefmedifel mit Repler, der erft mit feinem Tobe endete. - Alls er nad Berfluß jener feche Jahre in Padua noch einmal und nun für immer angestellt wurde, verdoppelte man feine Befoldung, ba in jener Beit fein Rubm mit der Bahl feiner Buborer bereits bedeutend gewachsen war. Allein nun qualte ihn eine Krant.

zurück, weshalb denn auch dieses Gesetz von ihm damals noch nicht angegeben wurde. Noch im Jahre 1604 hatte er eine

heit, die immer wieder kam und ihn auch bis an das Ende seines Lesbens verfolgte. Im Jahre 1604 erschien ein neuer Stern in dem Sternbilde des Ophiuchus, den er zum Gegenstande eigener Vorlesungen machte, in welchen er sich bereits öfter und deutlicher, als ihm seine vorsichtigeren Freunde gerathen hatten, für das neue copernikanische System zu erklären wagte.

Um dieselbe Zeit beschäftigte er sich auch mit anderen Gegenständen. Gilberts Werf "Ueber die Natur der Körper" bewog ihn, die Unsichten dieses Berfassers über die terrestrische Schwere auch zu den seinigen zu machen, und er versertigte deshalb viele Magnete nach Gilberts Unzweisung. Mit einem gewissen Capra kam er in heftigen Streit, weil dieser sich die Entdeckung des Proportionalzirkels aneignen wollte. Bald darauf machte er auf eine etwas sonderbare Beise bekannt, daß er nach einander mehrere Werke herausgeben wolle, nämlich drei Bücher über das Weltsossen, drei andere über die Bewegung, wieder drei über die Mechanik, und eben so über die Atustik, die Optik, über die Sprache, über Gebe und Fluth, über die Continuität der Materie, über die thiezrische Bewegung, über die Lusmessung der militärischen Lager u. s. s. Wiele von diesen Werken soll er in der That versaßt haben, aber sie wurden nach seinem Tode von seinen Verwandten auf den Rath ihres Beichtvaters unterdrückt.

Das Jahr 1609 mar eines der merkwürdigsten feines Lebens, da er in bemfelben bas erfte (fpater nach ihm benannte Balileifde) Ferns rohr verfertigte. Es bestand aus einem planconveren Objektiv und einem planconcaven Deular. 3war hat Jansen, ein hollandischer Optis fer, und wohl auch noch einige andere vor Galilei, Mifroftope, und vielleicht aud unvollkommene Telescope verfertigt,, aber die Erfindung bes eigentlichen aftronomischen Teleftops fonnen fie doch für fich felbit nicht in Unspruch nehmen, ba ihre Inftrumente mehr zu Spielzeugen, gur Unterhaltung ohne höheren Werth bestimmt waren, und da es ihnen gar nicht in den Sinn tam, dieselbe auf den himmel oder fonft zu einem wiffenschaftlichen 3weck anzuwenden, mozu diese höchft unvollkommenen Werkzeuge auch wohl nicht geeignet fein konnten. Wie aber auch immer die eigentliche Entdedung des Fernrohrs vielleicht fpater noch entschieden werden mag, die Unwendung beffelben auf den Simmel gehört unbeftritten dem Galilei. Er legte fein erftes Fernrohr bem Doge von Benedig vor, und diefer bestätigte, jum Beiden feiner Unerkennung, Die bisher nur provisorische Lehrerstelle Galilei's an der Universität gu Padua auf feine Lebenszeit mit dem größten Gehalte, den bis zu diefer offenbar falsche Vorstellung von dem Gegenstande, und wir wiffen nicht genau, wann er auf die mahre geleitet murde, die er im

Beit irgend einer der mathematischen Professoren erhalten hatte, nämlich mit 1000 Goldaulden jährlich.

In furger Beit darauf verfertigte er noch ein zweites, bedeutend befferes Fernrohr von derfelben Conftruftion, und mit diefem letten madte er eigentlich feine berühmten aftronomischen Entbedungen. Er fab der erfte damit die Berge und Thaler des Mondes; er erkannte durch Die Reflexion des Lichts in den dunkeln Stellen des Mondes, daß bies fein Licht nur von der Sonne geborgt fei; daß die ermabnten Berge auf der Oberfläche des Mondes verhaltnifmäßig viel größer feien, als Die der Erde; daß der Mond beständig diefelbe Salfte feiner tugelformigen Gestalt der Erde zuwende, und daß uns daber die andere Salfte ftets unsichtbar fei u. f. w. Gelbft die Librationen Diefes Geftirns erfannte er febr deutlich, obichon er feine genugende Erelarung derfelben ju geben im Stande war.

Bon dem Monde wendete er fein Fernrohr gu andern Gegenftanden bes himmels, und zwar zuerft zu verschiedenen Theilen der Mildfrage, wo er fab, daß der lichte Schimmer berfelben von einer ungablbaren Menge von Firsternen entsteht, die bafelbit enge gusammen gedrängt erschienen.

Bald darauf verkündigte ihm der Planet Jupiter neue, noch größere Wunder. Er erfannte gleich aufangs, am 7ten Januar 1610. drei fleine Sternden, die gang nabe in einer geraden Linie ftanden. Roch in berfelben Racht bemertte er auch bie Bewegung von zweien derselben, und er stand nicht an, fie fur die Satelliten diefes Planeten zu erklären. Bald barauf entdecte er auch den vierten diefer Jupiters : Monde. Es ift mertwürdig, daß er ichon in dem Entdeckungs: jahr diefer Monde ihre bobe Brauchbarfeit gur Bestimmung der geographischen Länge richtig erkannte. Er trug diefe Idee dem Ronige von Spanien por, ber die größte Seemacht jener Beit befaß. Aber der Werth berfelben wurde nicht erfannt, fonnte auch wohl, da man noch feine verläßlichen Seeuhren hatte, damale noch nicht wohl praktifch ausgeführt werden. Hebrigens murden biefe feine michtigen und hochft intereffanten Entdeckungen aufange nur mit Strauben oder auch gar nicht aufge= nommen. Ginige gaben diefe Ericheinungen nur für Erugbilder, für optische Täuschungen aus, die das Fernrohr erzeugt hatte; ein gewiffer horky fdrieb gegen ihn ein Buch, in welchem er behauptete, fein eigenes Fernrohr auch auf alle diefe Gegenstände des Simmels gerichtet, aber nichts von dem gefehen gu haben, mas Galilei vorgegeben hatte; wieder ein anderer erflärte ihn für einen eitlen Thoren, für den die Ratur fich

Jahr 1638 in seinen Discorfen bekannt gemacht hat. In dem dritten dieser Gespräche gibt er das Beispiel von einem in ein

herablassen follte, dem Jupiter vier Monde zu geben, blos damit Gaslilei, (der diese Monde zu Shren des Medici, seines Gönners, die medizeischen Gestirne genannt wissen wollte) seinem Beschüher schmeicheln könnte. Bald darauf hatte ein anderer seiner Gegner fünf, und ein zweiter sogar im Jahr 1610 neun solcher Satelliten um Jupiter gesehen, und daran Gelegenheit genommen, sich über die Kurzsichtigkeit Galilei's lustig zu machen u. s. w.

Indem er sein Fernrohr weiter auf den Saturnus wendete, erstannte er, daß er an zwei einander entgegen stehenden Seiten mit noch zwei anderen kleinen Planeten verbunden sei. Für solche hielt er nämlich die beiden fernestehenden Enden des Nings. Er machte diese Entdeckung zuerst nur mit versehten Buchstaben bekannt, die, gehörig

jufammengeftellt, den Sat enthielten:

Altissimum Planetam tergeminum observavi. (Id) sah den äußersten Planeten dreifach).

Es ist merkwürdig daß der Scharffinn Galilei's die mahre, dieser Erscheinung zu Grunde liegende Gestalt des Saturns nicht errathen konnte, obschon einige Jahre darauf (wegen der veränderten Lage des Rings) jene zwei Seitenplaneten für einige Zeit verschwunden waren. Diese Entdeckung war seinem großen Nachfolger Hunghens aufbehalten, da Galilei's Fernrohr doch wohl zu schwach dasür sein mußte.

Bon feiner Entbeckung ber Lichtgestalten der Benus und ber Sonnenflecken ift bereite oben im Texte gefprochen worden, fo wie auch von feis ner Berurtheilung in Rom im erften Bande bas Borguglichfte mitgetheilt worden ift. Wir tragen bagu nur noch folgende nähere Umftande nach. -Sein erfter und eigentlicher Unfläger war Caccini im Jahr 1615. Alber Galilei vertheidigte fich fo gut, daß er als schuldlos entlaffen murbe. Im Marg 1616 hatte er eine Audieng bei Paul V., der ihm ungestörten Frieden verfprach, wenn er bas copernifanische Spftem nicht weiter öffentlich lehren wurde. Galilei jog fich fodann nach Florenz guruck. Spater murde er wieder Urban VIII. in Rom vorgestellt und von ihm fehr gutig aufgenommen. Im Jahre 1632 endigte er fein Werf: "Dia-"logen über das Ptolemäische und Copernifanische Spftem," in welchen brei fingirte Versonen auftraten: Galviati, ein Covernifaner, Sagredo, ein 3mifdenredner, und Simplicio ein Ptolemäer, welcher lette von ben beiben erften durch Scherz und Ernft in die Enge getrieben mird. Begen biefes Werk erhoben fich fogleich mehrere Uriftotelifer, am beftigften aber Scipione Chiaramonti, Professor der Philosophie zu Padug. Urban VIII.

Gefäß eingeschlossenen Wasser, um dadurch zu beweisen, daß die freissörmige Bewegung eine Reigung in sich habe, immers fort zu dauern. Und in seinem ersten Dialog, über das Copersnifanische System 2), der im Jahr 1630 erschien, behauptet er noch, daß die freissörmige Bewegung allein eine ihrer Natur nach gleichsörmige sei, und hier behält er die Aristotelische Distinktion, zwischen natürlicher und gewaltsamer Bewegung, noch bei. In den oben erwähnten, im Jahr 1638 herausgekommenen Dialogen über Mechanik aber, (die jedoch offenbar schon vor diesem Jahre geschrieben waren), gibt er, in seiner Lehre von den geworfenen

glaubte überdies in den Gegenreben Simplicio's einige feiner eigenen früheren Aeußerungen gegen Galilei wieder zu erkennen, und wurde badurch gegen den letten aufgeregt. In Folge diefes Berwürfniffes murbe Galilei, ein fiebengigjähriger und fehr franklicher Mann, nach Rom citirt, wo er aber nicht in dem Gefängniffe, sondern in dem Palast des Micolini, des Gefandten von Tosfana, angenehm wohnte. Um 20ften Juni 1632 murde er vor Bericht citirt und schwor bafelbit am 23ften Juni 1633 feine frühere Meinung über bas neue Beltfoftem ab. Im Jahre 1634 erhielt er die Erlaubniß, nach Arcetri gurudgutehren, und auch zuweilen nach Floreng zu geben, doch unter beständiger Qlufficht feiner früheren Richter. In bemfelben Jahre hatte er auch feine Tochter, die er fehr liebte, durch den Tod verloren. Im Jahre 1636 wurde er an beiden Augen blind, und um diefelbe Beit vollendete er auch feine "Dialogen über bie Bewegung," die aber, aus Furcht por feinen Berfolgern, in Italien feinen Berleger fanden, bis fie einige Sahre fpater in Umfterdam berausgegeben wurden. Im November 1641 ergriff ben febenundfiebzigjährigen Greis eine ungewöhnliche Palvitation bes Herzens, unter ber er auch nach zwei Monaten, am 8ten Januar 1642 ftarb. Er foll von fehr lebhaftem Temperamente gewesen fein, leicht gu ergurnen, und eben fo foinell wieder ju verfohnen. Geine Liebe gu feinen Bermandten, die er von früher Jugend bis an feinen Tod pflegte, ging oft fo weit, daß er felbit barüber in Mangel gerieth. Er mar auch als ein großer Kenner der Malerei, der Musik und der Poesse bekannt, und der edle und reine Styl feiner Dialogen wird jest noch unter feinen Landsleuten gepriefen. Seine fammtlichen Werke famen im Jahr 1811 in 13 Banden zu Mailand heraus. Sein geliebtester Schüler, Biviani, hat zugleich feine erfte Lebensbeschreibung geliefert; eine spätere ift von Drinkmater und von Melli, Floreng 1821. Seine Leiche wurde in der Kirche Sta. Croce zu Florenz beigeseht, wo ihm 1737 neben Michel Ungelo ein prachtvolles Denfmal errichtet murbe. L. 2) Galilei, Dialog. I. p. 40.

Rörpern, jenes Gefetz bereits bestimmt an 3), "Mobile super "planum horizontale projectum mente concipio omni sescluso impedimento, jam constat ex his, quae fusius "alibi dicta sunt, illius motum aequabilem et perpetuum super sipso plano futurum esse, si planum in infinitum extendatur." "Ich dente mir einen auf einer horizontalen Cbene geworfenen "Körper ohne alle außeren Sinderniffe, mo dann aus dem, "was ich foon an einem andern Orte umftandlich gezeigt habe, "folgt, daß die Bewegung dieses Rorpers gleichförmig und immer= "dauernd auf diefer Gbene fein werde, vorausgesett, daß diefe "Ebene felbst ohne Grengen ift." - Gein Schüler, Borelli 4), drückt in seiner Abhandlung (De Vi percussionis, 1667) ben Sat fo aus, "daß die Geschwindigkeit ihrer Ratur nach gleich= "förmig und immerdauernd ift," und diese Meinung scheint um jene Zeit die allgemein herrschende gewesen zu fein, wie wir in Wallis und anderer Schriften feben. - Man nimmt gewöhnlich an, daß Descartes der erfte diefen Gat jo allgemein aufgestellt babe. Geine Principia find von dem Jahre 1644, aber fein Beweis von dem ersten Gesetz der Bewegung ift mehr theoloaischer, als mechanischer Ratur. Geine Grunde find 5) "die "Ginfachbeit und Unveränderlichkeit aller der Operationen, durch welche Gott in den Körpern die Bewegung immerdar erhalt,

<sup>3)</sup> Discorso S. 141.

<sup>4)</sup> Borelli, geb. zu Neapel 1608, erhielt seine Bildung zu Florenz, ward dann Prosessor der Mathematik zu Pisa, und ging später nach Rom, wo er der Gunst der Königin Christine von Schweden sich erstreute. Mit einem von dem Großherzog von Florenz erhaltenen guten Vernrohre von Campani versolzte er durch viele Jahre besonders die Satelliten Jupiters, und aus diesen Beobachtungen gingen später seine Theoriae Mediceorum planetarum ex causis physicis deductae hervor, die Florenz 1666 und Lenden 1686 herauskamen. Diese Schrift grünsdet sich aber doch nicht sowohl auf eigentliche Beobachtungen, als auf theoretische Ansichten und Hypothesen, wodurch der Gegenstand selbst nicht eben sehr gefördert wurde. Er soll der erste die parabolische Bahn der Kometen erkannt haben. Bleibender ist sein Berdienst um die Kenntniß der Muskelbewegung des thierischen Körpers, in seinem Werke De motu animalium, Rom 1680. Er starb zu Rom i. J. 1679.

"denn er erhält sie genau so, wie sie in dem Augenblick ist, wo "er sie zu erhalten beginnt, ohne sich darum zu kümmern, was "sie vor diesem Augenblick gewesen sein mag." Ein Raisonnement a priori von so abstrakter Form, wenn man es auch zu Gunsten der Wahrheit, nachdem diese einmal auf induktivem Wege gefunden ist, ankühren mag, ist doch immer geeignet, leicht auf Irrwege zu führen, wie wir oben bei der Philosophie des Aristoteles gesehen haben. Doch wollen wir dabei nicht überssehen, daß die Zuslucht zu solchen Beweisgründen immer als eine Auzeige jener Nothwendigkeit und absoluten Allgemeinheit gelten mag, die wir in vollendeten Wissenschaften zu erstreben suchen, und als ein Resultat jener Fakultät des menschlichen Geisstes, durch welche eine solche Wissenschaft erst möglich gemacht wird.

Die Induftion, welcher das erfte Gefet der Bewegung ihren Ursprung verdankt, besteht hier, wie in allen andern Fällen, in einer flaren Auffassung des Begriffs, und in der gehörigen Unterordnung der Beobachtungen unter diesen Begriff. Allein dieses Geset spricht von Körpern, auf die keine außere Kraft einwirkt, ein Fall, der in der That nie vorkommt. Die eigent= liche Schwierigfeit in der Aufstellung Dieses Gesetzes bestand darin, daß man alle beobachteten Fälle, in welchen die Bewegung allmählig langsamer wird und endlich gang aufhört, unter dem Begriff einer retardirenden Kraft auffassen follte. Um dies zu thun, zeigte hoofe und andere, daß bei allen diesen Bewegungen die bemerkte Berzögerung immer fleiner wird, je geringer man den ihnen entgegenstehenden Widerstand macht. Go wurde man allmählig zu einer deutlichen Schähung des Widerstandes, der Reibung und dergl. geführt, die bei allen Bewegungen auf der Oberfläche unserer Erde das deutliche Hervortreten jenes Gesetzes verhindern, und so wurde endlich ein Geset, für welches man fein Experiment als Beispiel anführen fonnte, bemungeachtet auf dem Weg der Experimente bewiesen. Die natürliche Gleich= förmigfeit der Bewegung wurde durch Experimente über alle Bewegungen, die felbst nicht gleichförmig waren, bargethan. Die allgemeine Regel wurde aus dem konkreten Erperiment heraus: gezogen, obichon diese Regel, in jedem besondern Falle, wieder mit andern Regeln vermischt war, und obichon jede dieser an= dern Regeln aus dem Bersuche nur dann herausgenommen

werden konnte, wenn die übrigen alle bereits als bekannt aus genommen werden durften. Die vollkommene Einfachheit, die wir in jedem wahren Naturgesetze anzunehmen gleichsam gezwungen sind, setzt uns in den Stand, die Verwirrung, welche eine solche Complikation auf den ersten Blick hervorzubringen scheint, wieder aufzulösen.

Dieses erfte Geset der Bewegung, das unter der Benennung des Gesethes der Trägheit befannt ift, fagt aus, daß die Be= wegung eines fich felbst überlassenen Rorpers gleichformia und geradlinig ift. Diese lette Gigenschaft leuchtet gleichsam von felbst ein, sobald wir uns einen Korper benfen, ber von allen Ginfluffen außerer Dinge frei und unabhangig ift. Gleichförmigkeit aber wurde von Gatilei, wie wir oben geseben haben, anfange nur der freisformigen Bewegung, nicht der gerad= linigen, zuerkannt, obichon Benedetti ichon vor ihm im Jahr 1585 richtigere Begriffe über Diefen Gegenstand hatte. Indem er das Aristotelische Problem kommentirte, warum man mit einer Schleuder weiter werfen fann, als mit der blofen Sand, fagt er 6), "daß der Körper, wenn er durch die Schlender herumgedreht "wird, in einer geraden Linie fortzugeben ftrebt." In Galilei's zweitem Dialog gibt Gimplicius, einer der Gprechenden, nach= bem er den Gegenstand eine Weile discutirt hat, dieselbe Mei= nung ab, und feit diefer Beit ift fie auch von allen Schriftstellern über die Ballistif als ausgemacht vorausgesetzt worden.

## 3weiter Abschnitt.

Accelerirende Araft. - Gelet; der fallenden forper.

Wir haben oben gesehen, wie roh und unbestimmt die Verssuche des Aristoteles und seiner Nachfolger gewesen sind, um eine Theorie der im freien Naume fallenden oder geworfenen Körper aufzustellen. Wenn man das erste Gesetz der Vewegung klar aufgefaßt und wohl verstanden hätte, so würde man wohl auch bald bemerkt haben, daß das wahre Mittel, die Bewegung der Körper kennen zu lernen, in der Aufsuchung der "Ursachen" bestehe,

<sup>6)</sup> Corpus vellet recta iter peragere. Benedetti, Speculationum Liber, S. 160.

durch welche diese Bewegung jeden Augenblick geandert wird. Auf diesem Wege wurde man zu dem Begriff der "accelerirenden Rraft" b. b. einer folden Rraft gelangt fein, die auf icon bewegte Rörper wirft, und durch die ihre Geschwindigfeit sowoht als and ihre Richtung geandert wird. Allein zu biesem Riele gelang man nur nach vielen anderen, meift mißlungenen Berfuchen. Man begann mit der Betrachtung der "gangen Bewegung," ju der man fich mit Sulfe eines abstraften, und noch dazu falfc verstandenen Begriffes erheben wollte, da man doch, gang um= gefehrt, die "einzelnen Theile," aus welchen die Bewegung gleich= fam besteht, mit Beziehung auf die "Ursachen" berselben, zuerst hätte betrachten sollen. Go sprach man von der "Tendenz" aller Rörper gegen den Mittelpunft, oder gegen ben ihnen von der Natur angewiesenen Ort, man sprach von "Impetus," von "Retraftion," und was dergleichen Worte mehr waren, die ber wahren Erkenntniß des Gegenstandes, ben man untersuchen wollte, nur fleinen oder gar feinen Ruten bringen fonnten. Man wird die Unbestimmtheit dieser Begriffe am besten aus den Schriften über die Balliftif (Lehre der geworfenen Rorver) aus jener Zeit fennen ternen. Santbach 7), beffen Wert im Sahr 1561 erschien, behauptet, daß ein mit großer Geschwindig= feit geworfener Korper, 3. B. eine Kanonenkugel, in einer ge= raden Linie fo lange fortgebe, bis feine Gefdwindigkeit gang erschöpft ift, wo er dann fentrecht berabfallt. Er schrieb ein Werk über Urtillerie, bas auf diese absurde Annahme gegrundet ift. - Dieser folgte bald darauf eine andere Sprothese, die zwar nicht viel philosophischer war, als die erste, die aber doch mit den Beobachtungen beffer übereinstimmte. Nicolo Tartalea (Nuova Scienza, Venize 1537, Quesiti et inventioni Diversi 1554) und Gualtier Rivius (Architectura, Basil, 1582) behauptete, daß der Weg einer Kanvnenkugel zuerst eine gerade Linie, und dann ein Rreisbogen fei, in welchem letten die Rugel fo weit fortgebe, bis fie endlich fenkrecht abwärts fällt. Tartalea jedoch meinte, daß biefer Weg gleich anfangs eine frumme Linie fein muffe, die er aber doch als eine gerade behan-

<sup>7)</sup> Problematum Astronomicorum et Geometricoram Sectiones VII. Auctore Daniele Santbach, Noviomago. Basileae 1561.

delte, weil ihre Abweichung von einer geraden Linie nur sehr gering ist. Auch Santbach stellt seine Rugeln, ehe sie senkrecht zur Erde fallen, schief abwärts fallend vor, aber nicht in einer krummen, sondern in einer mehrmals gebrochenen geraden Linie. Der letzte scheint demnach die "Zusammensehung" der Wirkung der Schwere mit der des ersten Impulses nicht begriffen zu haben, indem er sie nur stoßweise oder abwechselnd wirken ließ, während Nivius dies richtig auffaßte, indem er die Schwere als eine Kraft betrachtete, welche den Weg der Kugel in jedem Punkte ihrer Bahn ablenkt. In Galisei's zweitem Dialog <sup>8</sup>) kommt Simplicius zu demselben Schlusse: "Da nichts da ist, "sagt er, was die Kugel unterstützen oder tragen könnte, wenn "sie einmal die Kanone verlassen hat, so muß ihre eigene "Schwere auf sie wirken, und sie muß daher gleich anfangs "abwärts zu gehen streben."

Diese Kraft der Schwere, welche jene Ablenkung oder Krum= mung in der Bahn eines Schiefgeworfenen Rorpers hervorbringt, muß auch die Geschwindigkei eines senkrecht berabfallenden Rorpers immerfort vergrößern. Diese Beschleunigung der fallenden Rörper war im Allgemeinen damals ichon bekannt, aus Bevbachtungen fowohl, als auch aus blofen Schluffen. Alllein das Gefet diefer Beschleunigung konnte nur aus gang genauen Beobachtungen abgeleitet werden, und eine vollständige Analnse dieses Problems erforderte noch ein bestimmtes "Mag" für die Größe einer fol= den accelerirenden Rraft. - Galilei, der das Droblem querft auflöste, begann mit der Voraussetzung, daß das gesuchte Gefet das möglichst einfache sein muffe. "Alle Körper, fagt er 9), "muffen auf die möglichst einfache Beife fallen, weil alle natur= "lichen Bewegungen auch zugleich die einfachsten ihrer Urt find. "Wenn ein Stein zur Erde fällt, fo werden wir ichon bei einiger "Aufmerksamkeit finden, daß die einfachste Art, seine Geschwin-"bigfeit zu vermehren, diejenige ift, die ihm jeden Augenblick .. auf dieselbe Beise ertheilt wird (b. b. wenn die Zunahme ber "Geschwindigkeiten in gleichen Zeiten auch gleich groß find), was "leicht einzusehen ift, wenn wir auf den innigen Zusammenbang

<sup>8)</sup> Galilei, Dialog. S. 147.

<sup>9)</sup> Galilei. Dial. Sc. IV. S. 91.

"sehen, der zwischen der Bewegung und der Zeit statt hat." Aus dem so angenommenen Gesetze folgert er, daß die Räume, die der fallende Körper zurücklegt, sich wie die Quadrate der Zeiten verhalten. Indem er ferner voraussetzt, daß die Gesetze für die Bewegung der Körper, die auf einer schiefen Ebene abwärts gehen, dieselben mit den, von ihm so eben entdeckten Gesetzen des freien Falls sein müssen, bestätigt er auch die Wahrheit seiner Entdeckung durch Experimente auf solchen schiefen Ebenen.

Bei diefer Erzählung mag es vielleicht den Lefern aufgefallen fein, daß der eigentliche Grund, auf welchem jene Ent= beckung ruhte, die vorausgesette Simplicitat ber Ratur, etwas unficher erscheinen mag. Es ift für uns nicht immer fo leicht. zu entscheiden, welcher unter allen möglichen Fällen der einfachfte ift. Auch wurde Galilei von demfelben Grundfat, der ihn fvater auf den rechten Weg leitete, früher auf einen Irrmeg geführt. Er feste nämlich zuerft, ebenfalls als einen folden einfachften Fall voraus, daß die Geschwindigfeit, die der Körper in jedem Dunfte feiner Bahn hat, bem Raume proportional fei, welchen er feit dem Unfange feiner Bewegung durchlaufen hat. Diefes falfche Gefet ift ober scheint uns wenigstens gang eben fo einfach, als bas mabre (daß nämlich die Geschwindigkeit der Zeit proportionel ift) und jenes wurde auch von mehreren andern Schriftstellern in Schut genommen, wie 3. B. von M. Barro (De motu tractatus, Genevae 1584), und von Baliani 10), einem Edelmann aus Genua, der fein Werk im Sahr 1638 herausgegeben bat. Allein Galilei, ber. wie gefagt, zuerft diefes Gefet fur das mahre Raturgefet ge= halten hatte, bemerkte feinen Brrthum bald, obwohl er fpater von Casraus, einem von den vielen Wegnern Galilei's, wieder aufgenommen und vertheidigt worden ift. Sonderbarer Beife war diefes falsche Gefet, auf das Galilei zuerst verfiel, nicht nur mit ben Beobachtungen, fondern mit dem gefunden Berftande felbft gang unverträglich, benn es enthielt einen mathematischen Widerspruch in fich, da, bei einem folchen Naturgesetze, alle Bewegung in der Natur gang unmöglich ware. Doch war dies blos Sadie des Zufalls, daß er gleich anfangs auf eine fo gang

<sup>10)</sup> Baliani, ein gennesischer Senator, geb. 1586, gest. 1666, ist der Verfasser des Werkes De motu naturali corporum gravium, das 1638 und vermehrt 1646 erschienen ist. L.

absurde Hypothese versiel. Denn es würde nicht schwer sein, noch mehrere andere Gesetze für den freien Fall der Körper aufzustellen, die ebenfalls sehr einfach sind, und doch nicht mit den Erfahrungen übereinstimmen, obschon sie keinen Widerspruch mit sich selbst enthalten.

Bisber murde, wie man gegeben bat, das Gesets der Geschwindigkeit bei freifallenden Rorpern als eine blose "Regel für Die Erscheinungen" betrachtet, ohne alle Beziehung auf die Ur= fache, welche diefe Erscheinungen hervorbringt. "Die Urfache "dieses Gefetes, fagte Galilei felbit, ift fein nothwendiger Theil "unferer Untersuchung, und die Meinungen ber Menschen barüber "find verfchieden. Ginige beziehen diefe Befchtennigung der Be-"schwindigkeit auf die Unnaberung der Körper zu dem Mittel= "vuntte der Erde; andere behaupten, daß das centrische Medium "(eine Urt unseres neueren Methers) eine gewiffe Ausbehnung "über die Oberfläche der Erde binaus babe, und daß diefes De-"dium, wenn es fich (gleich einer Fluffigfeit) hinter dem Körper "fchließt, benfelben abwärts treibe. Allein für und ift es gegen= "wärtig genug, die Eigenschaften diefer Bewegung unter der "Boraussekung jenes einfachen Gesetzes fennen zu lernen, baß "die Geschwindigkeit der Zeit proportionirt fei. Und wenn mir "finden, daß biefe Gigenschaften burch Experimente mit freifallen= "den Körpern in der That bestätigt werden, so mogen wir dar= "aus den Schluß ziehen, daß unfere obige Borausfetung mit "ber Ratur übereinstimmt 11)."

Und doch war es so leicht, diese Beschleunigung der Geschwindigkeit als die blose Wirkung der beständigen Wirkung der Schwere anzusehen. Benedetti hat dies, wie bereits oben erwähnt, auch schon früher gesagt, und dies einmal angenommen, mußte man diese Schwere sofort als eine "beständige und gleichsförmige Kraft" ansehen. Auch waren über diesen Punkt die Anhänger Galilei's, so wie die seines Gegners Casräus, vollstommen einig. Allein die Frage war, was ist eine gleichförmige Kraft? — Galilei beantwortete diese Frage ganz einsach dahin, daß eine gleichförmige Kraft diesenige sei, die in gleichen Zeiten gleiche Geschwindigkeiten erzeugt, und dieser Satz leitete sofort

<sup>11)</sup> Galil. Dial. III. 91, 92,

zu der Lehre, daß man die Kräfte unter fich vergleichen kann, indem man die Geschwindigkeiten unter sich vergleicht, welche von jenen Kräften in gleichen Zeiten hervorgebracht werden.

Obschon aber dies eine natürliche Folgerung aus der Regel war, nach welcher die Schwere als eine konstante Rraft porgestellt wird, fo bot doch der Gegenstand bei feinem ersten Unblick einige Schwierigkeit bar. Es ist nämlich nicht sogleich in die Augen fallend, daß die Kräfte durch diejenigen Geschwindigkeiten gemeffen werden konnen, die in jedem Augenblick bingu kom= men, ohne auch zugleich auf die Geschwindigkeiten Rücksicht zu nehmen, die der Körper etwa ichon früher gebabt bat. Wenn man einem Rörper z. B. durch die Sand oder burch eine elastische Feder eine gemiffe Geschwindigkeit beibringen will, jo wird die Wirfung, die wir in jeder Zeitsefunde auf diese Beise bervorbringen, offenbar fleiner fein, wenn der Körper ichon früher eine Geschwindigfeit befaß, die ihn bem Gindrucke der Feder entzieht. Aber es ift flar, daß sich dies bei der Schwere anders verhalt, wo die in jeder Sefunde hinzufommende Geschwindigfeit dieselbe bleibt, welche Bewegung der Körper auch zu irgend einer Zeit mabrend feines Kalles baben mag. Gin aus der Rube fallender Rörper erhält durch die Schwere, in jeder einzelnen Sefunde, eine neue Geschwindigfeit von nahe fünfzehn Juß, und wenn eine Kanonenkugel mit einer anfänglichen Geschwindigkeit von taufend Juß in fenfrechter Richtung abwärts geschoffen wurde, so wurde auch die Geschwindigkeit dieser Rugel in jeder folgenden Gefunde um eine neue Geschwindigfeit vermehrt merben, vermöge welcher fie, wenn sie blos von dieser neuen Ge= ichwindigfeit bewegt murde, in jeder Gefunde den Raum von fünfzehn Fuß in gleichförmiger Bewegung gurücklegen wurde.

Dieser Begriff der Schwere als einer konstanten Kraft, d. h. als einer die Geschwindigkeit des fallenden Körpers konstant und gleichförmig vermehrenden Kraft, so klar er uns jest bei einiger Aufmerksamkeit erscheint, muß doch damals, als er zuerst in dem menschlichen Verstande entstand, einige Schwierigkeiten dargeboten haben. Darum sinden wir denn auch, daß selbst Descartes 12) diesen Begriff nicht gehörig ausgefaßt hat. "Es

<sup>12)</sup> Descartes (René), auch Cartesius genannt, wurde am 31. März 1596 zu La Hane en Touraine aus einer adelichen Bretagne'schen Fa-

"ist offenbar, fagt er, daß ein Stein nicht auf gleiche Beise "geeignet ift, eine neue Bewegung oder eine Bermehrung seiner

milie geboren und in bem Jesuitenkollegium zu La Fleche erzogen, wo er mit Merfenne eine Jugendfreundschaft folog, die bis an fein Ende bauerte. Er fühlte fich, wie er felbit ergablt, ber icholaftifchen Philosophie feiner Beit balb gang entfrembet, und er fuchte baber nach feinem Austritt aus dem Lollegium in feinem 19ten Jahre, allen Buchern gu entsagen und feinen Weg im Reiche der Erfenntniß allein zu suchen. Damale ichon foll er im Befite feiner iconften geometrifchen Ents bedungen gemefen fein, die er aber bis zu ihrer ganglichen Reife noch vor der Welt guruchalten wollte. Da er bas Reifen als das beite Mittel hielt, fich Renntniffe gu verschaffen, fo ergriff er die feiner Beit und feinen Berhältniffen angemeffenfte Urt, fremde Lander gu feben, indem er im Jahr 1616 Militardienfte nahm, wo er im Jahr 1620 der Schlacht bei Drag beimobnte. Spater verließ er die Rrieges dienste wieder, und reiste als Privatmann in Deutschland, Solland, Frankreich und Italien, wo er aber in dem letten Lande den berühm. ten Galilei, wie es icheint, absichtlich nicht befuchte, wie er fich denn aud fpater immer als Gegner diefes Mannes zeigte. Um Ende feiner Wanderungen verfaufte er feine Guter in Frankreich und jog im Jahr 1629 nach Solland, um da ungestört feinen Studien gu leben. Sier schrieb er seinen Traité du système du monde, aber bei ber Rachricht von Galilei's Ginferferung unterbrückte er biefes Bert wieder, und erklärte fich auch fpaterbin für das Enchonische Suftem. Bald darauf gerieth er in Streitigfeiten mit Roberval, der ibn mit Unrecht des Plagiate beschuldigt hatte, und mit Fermat, dem er, wie es scheint, nicht gang Gerechtigfeit widerfahren ließ. Rach langem Bureden feiner Freunde entschloß er fich endlich, feine Entdedungen, die er in der Metaphyfit und Mathematit gemacht hatte, berauszugeben, von denen er aber auf die erstere bei weitem bas größte Gewicht legte, baber er auch feine Geometrie nur, wie er felbst fagt, als ein leicht und flüchtig bearbeitetes Rapitel feiner allgemeinen Methodenlehre anhängte. Die Nadwelt hat diefes Urtheil umgefehrt, da er bei ihr noch als großer Geometer lebt und als Metaphysifer gang vergeffen ift. In der Mathematit gebührt ihm bas Berdienft, die Bezeichnung der Potengen durch Ervonenten auf die noch jest gewöhnliche Urt, und vor allem die Unwendung der Allgebra auf die Geometrie eingeführt zu haben, fo bag er als der eigentliche Begründer der analytischen Geometrie gu betrach: ten ift. Er lehrte uns zuerft, die Natur einer frummen Linie durch eine Gleidjung zwischen ihren Coordinaten auszudrücken, wodurch der Fortgang ber Mathematik und aller von ihr abhängigen Biffenschaften mehr als burch irgend eine andere Entdeckung gefordert murde. llebris

"Geschwindigkeit anzunehmen, wenn er sich bereits sehr schnell, "oder wenn er sich nur langsam bewegt." Derselbe Descartes

gens war seine Geometrie schwer zu lesen, wahrscheinlich weil er ihr absichtlich eine so wenig entwickelte Form gegeben hat. — Seine Disoptrik enthält viele sehr sinnreiche geometrische Anwendungen, aber das Wichtigste, das in ihr aufgestellte Brechungsgesetz der Lichtstrahlen, hat er, wie wenigstens Hunghens behauptet, nicht in seinem eigenen Kopfe, sondern nur in den Manuscripten des Hollanders Snellins gefunden. Eine andere Abtheilung seiner allgemeinen Methodenlehre enthält einen Traité des Meteores, wo er seiner Phantasse freien Lauf gelassen, aber doch zugleich die wahre Theorie des Regenbogens zuerst aufgestellt hat.

Sein Hauptwerk, wie man gewöhnlich dafür hält, seine "Prinzipien der Philosophie," erschienen zuerst im Jahr 1644. Es besteht aus vier Büchern. Das erste enthält die Metaphysik; das zweite die "Prinzipien der Natur der Dinge," oder eine blos aus der Phantasie gesschöpfte, ganz unbegründete Mechanik; die beiden letzten Bücher endlich begreisen seine "Theorie des Weltspstems," in welchen er seine bekannte Wirbellehre vorträgt. Diese Wirbel, welche nach ihm alle Himmelsskörper umkreisen, sind bald von einer seinen, durchaus gleichartigen Materie, die er das erste Element der Natur nennt, bald von sehr kleinen kugelsörmigen Molecülen geformt, bald wieder von unzähligen Kanälen nach allen Richtungen durchschnitten, um die beiden ersten auszunehmen und durchzulassen. Mit solchen Mitteln sucht er alle Erscheinungen der Natur am Himmel und auf der Erde, oft auf sehr schwärmerische Weise, zu erklären.

Er felbit fette, wie gefagt, auf feine Metaphyfif ben größten Berth, bie er ganglich aus bem einzigen Pringip: Cogito, ergo sum, abzulei= ten fucht, in welcher aber die Phantaffe nur zu oft die Leitung bes ruhigen Berftandes übernimmt. In feinem Baterlande Frankreich wurde biefe Philosophie mit rafdem und allgemeinem Beifall aufgenommen, wie benn auch auf ihr Malebranche feinen muftifchen Spiritualiemus, Berkely feinen reinen Idealismus und vielleicht felbft Spinofa feinen verfeinerten Materialismus aufgebaut hat. Go vorsichtig und felbit furchtfam er bei der Bekanntmachung feiner Philosopheme verfuhr, fo konnte er doch nicht feinen Gegnern und Feinden entgeben. Der leidenschaftlichste von diefen war Giebert Boët, Profesor der Theo. logie an der reformirten Universität zu Utrecht, der den Descartes des Atheismus beschuldigte und es dabin brachte, daß die Lehren feines Gegners an der Universität nicht weiter vorgetragen werden durften. Die Wiberlegung, Die Descartes gegen Boëts Schmabfcbrift an den Mas giftrat gefdickt hatte, murbe von dem letten felbft wieder, als ein ehrenrühriges Libell, verdammt, und ihr Berfaffer, auf Boete Betrieb,

zeigt auch an einem andern Orte, daß er den Begriff einer accelerirenden Kraft keineswegs richtig aufgefaßt hat. So sagt er in einem Brief an Mersenne: "Ich verwundere mich sehr "über den Saß, welchen Sie durch Ihre Versuche gefunden haben "wollen, daß senkrecht auswärts geworfene Körper dieselbe Zeit "brauchen, auswärts zu steigen, als dann durch denselben Naum "wieder zurück zu fallen, und Sie werden mich entschuldigen, "wenn ich sage, daß ein Experiment dieser Urt sehr schwer mit "Genauigkeit anzustellen ist." Allein es folgt schon aus dem blosen richtigen Begriff einer konstanten Kraft, daß (abgesehen von dem Widerstande der Luft) diese Gleichheit des Naumes statt haben muß, da dieselbe Kraft, welche in einer gewissen Zeit die aufängliche Geschwindigkeit des aufsteigenden Körpers gänzlich vernichten soll, da dieselbe Kraft in derselben Zeit bei dem fallens

vor das Gericht dieser Stadt citirt. Selbst die thätige Zwischenkunft des Prinzen von Oranien, der sich des Verfolgten eifrig annahm, konnte die Wuth seiner Feinde nicht hemmen. Nach langen Bemühungen ershielt endlich Descartes volle Rechtsertigung, und Boët, der nun öffentslich als der Verfasser jenes pseudonymen Libells dastand, versank in Schmach und Schande.

Schon erhob fich ein zweiter ähnlicher Streit mit den Theologen ju Lenden, als er von der Konigin Christine von Schweden an ihren Sof berufen murde, mobin er fich auch fofort verfügte. Auf feine Bitte wurde er hier von allen Laften des Sofceremoniels befreit, wofür er täglich um funf Uhr Morgens gu ber Ronigin in die Bibliothet berfelben zu tommen fich verpflichtete. Allein fein bereits fehr gefchmachter Rorper konnte bem rauben Klima feines neuen Baterlandes nicht lange widerstehen. Er wurde von einer Bruftfrantheit befallen, die nich durch Delirien ankundigte, und ftarb am 11. Februar 1650 in einem Alter von 54 Jahren. Die Königin ließ ihm fein Grabmal unter bie ber erften Kamilien Schwedens feten, aber ber frangofifche Befandte reclamirte ihn für Frankreich, und feine Leiche mard im Jahr 1666 nach Paris gebracht. Er hatte feit 1647 burch den Minifter Magarin eine jährliche Venfion von 3000 Livres von Frankreich bezogen. Descartes war unverheirathet und hinterließ nur eine natürliche Tochter, Die aber auch ichon in ihrer Jugend ftarb. Man rühmt feinen mannlichen Charakter, feine Mäßigung und einfache Sitte. Seine fammts lichen Werfe erfchienen ju Umfterdam 1690-1701, und wieder 1713 in neun Quartbanden. Man fehe über ibn die Lobrede des Alfademifers Thomas vom Jahr 1705, und feine Biographie von Baillet, Paris, 1691 in 2 Banden. L.

den Körper auch wieder dieselbe Geschwindigkeit, nur in ver= fehrter Gradation, erzeugen muß, fo bag alfo ber fteigende und ber fallende Körper in berfelben Zeit immer benfelben Raum gurücklegt, wenn nämlich die anfängliche Geschwindigkeit des ftei= genden gleich ift der Endgeschwindigkeit des fallenden Rörpers.

Eine andere Schwierigkeit entstand aus der nothwendigen Folge der Unnahme diefes Gefetes des freien Falls, daß nam= lich der bewegte Körper nach und nach durch alle Zwischengrade feiner Geschwindigkeit geben folle, von der erften faum bemert= baren, bis zu der vielleicht fehr großen, die er am Ende feines Falles hat. Wenn ein Rorper aus der Rube fallt, fo ift im erften Unfange feiner Bewegung die Geschwindigkeit deffelben gleich Rull, er hat gar feine Geschwindigfeit. Alber wie er eine wirkliche Bewegung annimmt, wachst auch feine Geschwindigkeit mit der Zeit proportional, fo daß er in den erften Taufendtheil= chen einer Zeitsekunde auch nur ben taufenbiten Theil berienigen Geschwindigfeit erhalt, die er in jeder einzelnen ganzen Gefunde bekömmt. Diese Behauptung wollte aufange vielen nicht recht einleuchten, und es entstanden felbst Streitigfeiten über Diejenige Geschwindigfeit, mit welcher ein Rorper feinen Fall anfangen foll. Auch darüber hatte Descartes feine flare Unficht. ichrieb einem feiner Freunde: "Ich habe meine Bemerkungen "über Galilei nachgesehen, in welchen ich aber nicht ausbrücklich "gefagt habe, daß die fallenden Rorper nicht durch alle Grade "ihrer Weschwindigkeit geben, sondern ich fagte nur, daß man "dies nicht wiffen fann, wenn man nicht zuerft weiß, was Gewicht "ift, und dies fommt auf daffelbe hinaus. Bas das angeführte "Erempel betrifft, fo gebe ich zu, daß es die unendliche Theilbar-"feit jeder gegebenen Geschwindigfeit beweist, aber nicht, daß ein "fallender Körper auch in der That durch alle diese Theile der "Geschwindigfeit geht."

Nachdem nun einmal die Grundfate des freien Falls durch Galilei aufgestellt waren, so wurde, wie dies gewöhnlich ift, die "Deduktion" der mathematischen Folgerungen diefer Grundfage, ichnell entwickelt und ausgebildet, wie man dies in seinen und in den Werken seiner Schüler und Rachfolger findet. Uebrigens wurde in diesen Schriften die Bewegung der frei fallenden Rörper immer in Berbindung mit der Bewegung ber Rorper auf ichiefen

Ebenen verbunden. Wir glauben aber, hier noch einige Bemerstungen zu dieser Theorie hier nachtragen zu muffen.

Der einmal aufgestellte Begriff einer accelerirenden Rraft und ihrer Wirkung wurde natürlich auch auf andere Fälle, außer ben freifallenden Körpern, angewendet. Die verschiedene Weschwindigkeit ber leichten und schweren Körper, wenn sie in ber Luft fallen, murde dem Widerstande diefer Luft zugeschrieben, burch welche jene accelerirende Kraft vermindert wird 13), und man behauptete fühnlich, daß im leeren Raume eine Wollflocke eben fo schnell, als ein Bleiftuct, fallen muffe. Auch wurde gefolgert 14), daß jeder in der Luft fallende Rörper durch den Widerstand derselben allmählig in eine "gleichförmige Beweaung" versett werde, sobald nämlich der, immer aufwärts ge= richtete, Widerstand gleich wird ber abwarts gerichteten accele= rirenden Rraft der Schwere. Obichon der eigentliche mathema= tische Beweis des letten Sages erft spater, in Newton's Prin= givien, gegeben wurde, so waren doch die Unsichten, auf welche Galilei seine Behauptung gründete, ganz richtig, und sie zeigten jugleich, daß er die Ratur und die eigentliche Wirkung einer accelerirenden und retardirenden Rraft vollkommen flar aufge= faßt batte.

Nachdem man so den Begriff einer konstanten accelerirenden Kraft einmal festgestellt hatte, blieb noch die Anwendung dessels ben auf andere, veränderliche Kräfte zu untersuchen übrig. Da man aber schon eine veränderliche Geschwindigkeit durch den kleinsten Theil (durch das Differential) des Naums, in Beziehung auf die kleinsten Theile der Zeit, zu messen gelernt hatte, so war man dadurch gleichsam von selbst darauf gesührt, auch eine variable Kraft durch den kleinsten Theile der Geschwindigkeit in Beziehung auf die kleinsten Theile der Zeit zu messen. (Unter dem Wort Geschwin digkeit versteht man nämlich den Raum, welchen ein Körper zurücklegt, dividirt durch die Zeit in welcher er zurückgelegt wird. So lauge keine Kraft auf einen bereits in Bewegung begriffenen Körper wirkt, bleibt dieses Verhältniß, des Raums zur Zeit, konstant, oder der Körper geht, nach dem Gesetze der Trägheit, immer mit derselben Geschwindigkeit und

<sup>13)</sup> Galilei. III. 43.

<sup>14) 3</sup>d. III. 54.

in derselben geradlinigen Richtung ohne Ende fort. Wenn aber die Geschwindigkeit eines bewegten Körpers eine Aenderung erleidet, so kann dies nur in Folge einer neuen auf ihn ein= wirkenden Rraft geschehen, und man fam darin überein, die Beränderung diefer Geschwindigkeit mit der accelerirenden Kraft selbst für identisch, für gleichbedeutend zu nennen, jo daß also Diese accelerirende Rraft gleich gesetht wurde der Beränderung der Geschwindigkeit des Körpers, dividirt durch die Zeit, in welcher diese Veränderung eingetreten ist. Da aber diese Verän= derungen des Raums und der Geschwindigfeit, so wie die der Beit felbft, nach dem Borbergebenden, bei einer "ftetig" fortge= henden Bewegung jeden Augenblick eintreten, fo mußte man, um auf diese stetigen Beranderungen Rücksicht zu nehmen, auch Die fleinsten Theile (oder die fogenannten Differentialien) jener brei Größen betrachten, und auf diese Beise entstanden die fol= genden zwei hauptgrundfate der Bewegung, auf welchem auch fest noch die gesammte Wiffenschaft der Mechanik beruht. 1. Die Geschwindigfeit wird ausgedrückt durch bas Differential des Naums, dividirt durch das Differential der Zeit, und II. die accelerirende Kraft wird vorgestellt durch das Differential der Geschwindigkeit, dividirt durch das Differential der Zeit, oder was, da das Differential der Zeit seiner Natur nach konstant ist, in der Sprache der mathematischen Analyse dasselbe ist: die Kraft ist gleich dem zweiten Differential des Raums, dividirt durch das Quadrat des Differentials der Zeit. L.)

Mit dieser Einführung des Begriffs von unendlich kleinen Theilen oder von Differentialien des Naums und der Zeit sind wir nun an die Grenze des Gebiets der höheren mathematischen Analyse (oder der sogenannten Infinitesimalrechnung) gekommen. Newton hat in seinen Prinzipien die allgemeinen Gesetze des Falls der Körper unter Einwirkung veränderlicher Kräfte mitge= theilt (Princip. Sect. VII.). Der Gegenstand wird in diesem Werke, der Vorliebe Newtons für geometrische Methoden ge-mäß, durch die bekannten Mittel der Quadraturen frummer Linien vorgetragen, nachdem er die Lehre von den unendlichkleinen Incrementen der veränderlichen Größen, oder von den Grenzen ihrer Beränderungen, in demselben Werke (Sect. I.) auf seine Weise außeinander gesetzt hatte. Leibnit, Bernoulli, Euler und seitdem viele andere Geometer haben die hieher gehörenden

Probleme durch eine rein analysische Methode, durch die sozgenannte Differentialrechnung, behandelt. — Die geradzlinige Bewegung der von veränderlichen Kräften getriebenen Körper ist ihrer Natur nach einfacher, als die Bewegung derzselben in krummen Linien, zu welchen wir nun übergehen wollen. Doch muß zuerst bemerkt werden, daß Newton, nachz dem er die Gesetze der krummlinigen Bewegung in einem großen Theile des siebenten Abschnitts seines Werks, an sich selbst und unabhängig vorgetragen hatte, darauf die geradlinige Bewegung nur als einen besonderen Fall von jener mehr zusammengezsetzten schön und scharssinnig entwickelt.

### Dritter Abschnitt.

3weites Gesetz der Bewegung, von der Berlegung der Kräfte. Bewegung in krummen Cinien.

Schon ein geringer Grad der Unterscheidung bei mechanischen Begriffen wird une, wie bereits gefagt, barauf fuhren, bag ein in einer frummen Linie einhergehender Körper von einer Kraft getrieben werden muß, die ibn ftete von derjenigen geraden Linie ableitet, in welcher er, wenn er von keiner Kraft getrieben wird, einhergeben muß. Wenn ein Körper eine Rreislinie befcreibt, wenn g. B. ein Stein in einer Schleuder ringe berum= getrieben wird, fo finden wir, daß das Band derfelben eine folche Rraft auf den Stein ausübt, denn diefes Band wird burch jene Kraft gespannt, und wenn es zu schwach ift, selbst zerriffen. Diefe Centrifugalfraft der in Rreifen fich bewegender Ror= per murde icon von den Allten bemerft. Die über der Erde geworfenen Rorper beschreiben, durch solche Rrafte getrieben, andere frumme Linien. Auch haben wir bereits gefehen, daß Rivius diefes febr mohl, fein Zeitgenoffe Sartalea aber, noch nicht beutlich genug eingesehen bat.

Der Begriff, daß eine solche Seitenkraft eine krumme Linie erzeugen musse, war ein Schritt; die nähere Bestimmung dieser Linie aber, war ein zweiter, und dieser enthielt die Entzbeckung eines andern allgemeinen Gesehes der Bewegung in sich. Diese neue Aufgabe löste Galilei. In seinen "Dialogen über die Bewegung" behauptet er, daß ein horizontal geworsener Körper, wenn man blos seine horizontale Richtung betrachtet, gleich-

förmig fortgebt, mabrend er, in Beziehung auf seine vertikale Richtung, mit beschleunigter Bewegung abwarts geht, gleich einem aus der Rube fallenden Steine, und dag er, in Berbin= dung diefer beiden Bewegungen, eine Parabel beschreiben muß.

Dieses zweite Gefet der Bewegung besteht, in seiner allgemeinen Gestalt, in folgendem Sate: "In allen Fällen wird die "Bewegung, welche aus der einwirkenden Rraft entsteht, ver-"bunden mit derjenigen, welche der Körper schon früher hatte." Dieser Sat scheint aber kein schon für sich selbst einleuchtender zu sein, denn Cardanus hatte behauptet 15), daß ein Körper, der zu gleicher Zeit in zwei Bewegungen begriffen ift, zu der Stelle, ju welcher er vermöge diefer zusammengesetten Bewegung gelangen foll, fpater fommen wurde, als er burch jede einzelne diefer zwei Bewegungen nach einander gekommen ware. lei's Beweis dafür, fo weit wir aus feinen Dialogen feben fonnen, scheint blos die Ginfachheit diefer Boraussetzung gewesen zu fein, verbunden mit der flaren Auffaffung derjenigen Urfachen, welche in einzelnen Fällen eine Achtbare Abweichung in der Praris von Diefer theoretischen Regel hervorbringen. Denn es fann bemerft werden, daß die frumme Linie, welche Rivins und Tartalea in Italien, fo wie Digges und Norton in England, den Kanonen= Engeln angewiesen hatten, obschon sehr verschieden von der Parabel, doch in der That dem wahren Wege dieser Körper näher famen, als eine Parabel thun wurde. Diese Unnaberung folgt aber aus einem Umftande, der auf den erften Blick in der Theo= rie absurd scheint: daß nämlich die Rugel, die anfangs schief aufsteigt, mit einem vertikalen Falle endige. In Folge bes Widerstandes der Luft ist dies in der That der Weg jener Ru gel, und wenn ihre anfängliche Geschwindigkeit sehr groß ift, fo ist auch ihre Abweichung von der Parabel sehr beträchtlich. Galilei fah die Urfache dieser Berschiedenheit zwischen der Theorie, die auf jenen Widerstand feine Rücksicht nahm, und ber Thatsache selbst, febr mohl ein. Er fagt 16) nämlich, daß die Geschwindigkeit der Rugel in solchen Fällen außerordentlich und übernatürlich ift. Mit der gehörigen Rücksicht auf diese Urs

<sup>15)</sup> Cardani, Opp. Vol IV. S. 400.

<sup>16)</sup> Galilei, Opp. 111. 147.

sachen, sett er hinzu, würde seine Theorie bestätigt und mit der Anwendung übereinstimmend gefunden werden. Diese Anwensdung hat ohne Zweisel ihren guten Theil in der Ausstellung seiner Ansichten. Wir müssen jedoch nicht vergessen, daß die Besgründung dieses zweiten Gesetzes eigentlich das Nesultat der früsheren theoretischen und praktischen Discussionen über die Bewegung der Erde war. Sein Schicksal war in dem des Copernisanischen Systems enthalten, wie es auch den Triumph dieses Systems theilte. Beide wurden allerdings schon zu Galileis Zeit bestimmt ausgestellt, aber erst in Newtons Tagen vollständig entwickelt.

#### Bierter Abschnitt.

Generalisation des Geletzes vom Gleichgewicht. Prinzip der virtuellen Geschwindigkeit.

Schon zu Aristoteles Zeiten war bekannt, daß die zwei Gewichte, die an dem Bebel einander Gleichgewicht halten, wenn fie fich überhaupt bewegen, fich mit folden Geschwindigkeiten bewe= gen, die fich verkehrt, wie biefe Gewichte, verhalten. Die eigen= thumliche Kraft der griechischen Sprache, welche diese Relation der verkehrten Proportionalität durch ein einziges Wort (avriπεπουθευ) ausdrückte, firirte baffelbe gleichsam in dem mensch= lichen Geifte, und veranlagte benfelben, den in ihm enhaltenen Begriff weiter auszudehnen. Solche Bersuche wurden aber zuerft auf eine febr unbestimmte Beise gleichsam nur tappend gemacht und hatten auch daher keinen wiffenschaftlichen Werth. - Dies ift das Urtheil, welches wir über die bereits erwähnte Schrift des Jordanus Remorarius fällen muffen. Gein Raisonnement beruht offenbar auf Aristotelischen Begriffen und zeigt auch ben gewöhnlichen Uriftotelischen Mangel aller bestimmten mechani= schen Notionen. Bei Barro aber, deffen Tractatus de Motu im Jahr 1584 erschien, finden wir dieses Prinzip auf eine allgemeine Beife, zwar nicht genügend bewiesen, aber doch viel bestimmter aufgefaßt. Sein erstes Theorem ift: Duarum virium connexarum, quarum (si moveantur) motus erunt ipsis αντιπεπονθως proportionales, neutra alteram movebit, sed equilibrium facient. Den Beweis, den er dafür bringt, ift der, daß der Widerstand einer Kraft sich wie die von ihr hervorgebrachte Bewegung erhält. Dieses Theorem wurde, wie wir oben gesehen haben, bei dem Beispiele von dem Keile richtig angewendet. Seit dieser Zeit scheint auch der Gebrauch aufgekommen zu sein, die Eigensschaften der Maschinen mit Hülfe dieser Prinzipien zu erläutern. Dies geschieht z. B. in den Raisons des forces mouvantes, eine Schrift des Salomon de Caus 17), Ingenieur des Chursfürsten von der Pfalz, die 1616 zu Antwerpen erschien, und in welcher die Wirkung der gezähnten Räder und der Schraube auf diese Weise seize seizeseht wird, obschon die schiese Ebene darin nicht erwähnt ist. Dasselbe ist auch der Fall in der mathematischen Magik, die der Bischof Wilkins 1648 herausgab.

Alls einmal die wahre Lehre der schiefen Ebene festgesett war, wurden auch die Gesetze des Gleichgewichts für alle die einfachen Maschinen, die gewöhnlich in den mechanischen Werzten angeführt werden, in Untersuchung gebracht. Denn es war leicht zu sehen, daß der Keil und die Schraube dasselbe Prinzip wie die schiefe Ebene enthielt, und daß der Klobe (oder die Rolle) offenbar auf den Hebel zurückgeführt werden konnte. Unch war es nicht schwer, für einen mit klaren mechanischen Begriffen begabten Mann, zu sehen, daß auch jede andere Combination von Körpern, auf welche ein Druck oder ein Zug wirkt, auf diese einsachen Maschinen zurück geführt werden kann, wodurch das Verhältniß der Kräfte offenbar wurde. Auf diese Art wurden, durch die Entdeckung des Stevinus, alle Fragen über das Gleichgewicht wesentlich aufgelöst.

Die erwähnte Generalisation der Eigenschaft des Hebels gab den Mathematikern ein Mittel, die Antwort auf alle jene Frazgen durch einen einzigen Satz auszudrücken. Dies geschah, inz dem sie sagten, daß bei der Hebung eines Gewichtes durch eine

<sup>17)</sup> Salomon de Caus, ein französischer Ingenieur zu Heidelberg, im Dienste des Churfürsten von der Pfalz. Er hat in seinem Werke: "Les raisons des sorces mouvantes avec divers machines, Frankfurt 1615 der erste eine Dampsmaschine ihrem Grundwesen nach angegeben und beschrieben. Erst später kamen die Engländer, ohne wohl von Caus etwas zu wissen, auf die Idee, den Damps als bewegende Krast zu gebrauchen, die dann vorzüglich von Watt die zum Bewunderungswürdigen ausgebildet wurde. M. s. darüber die "allgemeine Encyclopädie" von Ersch und Gruber. L.

Maschine man immer in Zeit eben so viel verliert, als man an Kraft gewinnt; das gehobene Gewicht oder die Last bewegt sich nämlich desto langsamer, als die Kraft, je größer jene gegen diese ist. Galilei setzte dies klar auseinander in der Vorrede zu seiner Abhandlung "über die Wissenschaft der Mechanik," die im Jahr 1592 erschien.

Die Bewegungen aber, von denen wir hier annehmen, daß sie in den einzelnen Theilen der Maschine statt haben, sind nicht diejenigen, welche von den Kräften unmittelbar hervorzgebracht werden; denn hier ist die Rede von dem Falle, in welchem sich die Kräfte gegenseitig das Gleichgewicht halten, und eben deswegen keine Bewegung hervorbringen. Allein wir schreiben der Kraft, so wie der Last, hypothetische Bewegungen zu, die aus einer andern Quelle entspringen, und dann müssen, bei der Construktion der Maschine, die Geschwindigkeiten, welche von der Kraft und tie, welche von der Last erzeugt werden, gewisse bestimmte Berhältnisse unter einander eingehen. Diese Geschwindigkeiten, die also nur hypothetisch vorausgesetzt werden, und die von den durch die Kräfte wirklich erzeugten verschieden sind, werden virtuelle Geschwindigkeiten 18) genannt.

ober da diese Gleichung auch dann noch statt bat, wenn der Punkt C unendlich nahe bei A oder wenn AC, also auch, wenn die Projektionen p, p', p" . . r unendlich klein sind, was wir durch die Differentialien

<sup>18)</sup> In der neuern Mechanik werden unter "virtuellen Geschwindigkeiten" die unendlich kleinen Räume verstanden, welche bei einem System von Punkten jeder dieser Punkte in dem Falle, daß das Gleichgewicht des Systems gestört werden sollte, in dem ersten Ausgenblicke dieser Störung, und zwar nach der Richtung jeder der störenden Kräfte genommen, beschreiben würde. Denkt man sich durch diesen Punkt A des Systems eine willkürliche gerade Linie AB, und überdies noch mehrere andere Gerade AP, AP' AP'' . . . AR gezogen, welche die Richtungen der auf dem Punkt A gerichteten Kräfte P, P' P'' . . . vorstellen, deren mittlere Kraft R sein soll; fällt man dann von irgend einem Punkte C der Linie AB auf die Linie AP, AP' . AP'' . . . AR Lothe, und nennt man p, p,' p'' . . . r die Projektionen der Linie AC auf die Linie AP, AP, AP'' . . . AR, so erhält man in Folge dieses Prinzips der virtuellen Geschwindigkeiten, die Gleichung

 $Rr = Pp + P'p' + P''p'' + \dots$ 

er und sein Rachfolger dasselbe dargestellt haben, trugen schon dazu bei, jener unstäten Verwunderung ein Ende zu machen, mit welcher man die Wirkungen der Maschinen damals so oft zu be= trachten pflegte, und eben badurch auch beffere und reinere Begriffe

über diese Wegenstände in Gang zu bringen.

Dieses Pringip der virtuellen Geschwindigkeiten wirkte auch noch auf den Fortgang der mechanischen Wissenschaften in einem andern Weg, indem es einige von jenen Analogien an die Sand gab, durch welche das dritte Gefen ber Bewegung entdectt murde, und indem es zugleich auf die Annahme des Begriffs des Moments führte, durch welches Wort man das Produkt des Gewichts in die Geschwindigkeit verstand. Wenn in einer Maschine das Gewicht von zwei Pfunden auf der einen Seite, ein Gewicht von drei Pfunden auf der andern Seite in Gleich= gewicht halt, und wenn dann das erfte Gewicht durch drei Bolle, das andere aber in derselben nur durch zwei Bolle sich bewegt, so sieht man, (da dreimal zwei gleich zweimal drei ist), daß das Produkt des Gewichts in die Geschwindigkeit dasselbe ift, so oft zwei Gewichte sich das Gleichgewicht halten; und wenn man dieses Produkt Moment nennt, so läßt sich bas Weset des Gleichgewichts auch so ausdrücken, daß für zwei in einer Maschine im Gleichgewichte stehenden Körper, wenn diese Körper in Bewegung gesett werden, das Moment des einen gleich dem Momente des andern Körpers sein muß.

Hier wird der Begriff von Moment in Beziehung auf die virtuelle Geschwindigkeit gebracht, aber man hat bald barauf denselben Begriff auch auf wirkliche oder aktuelle Geschwindig=

feiten angewendet, wie wir in der Folge seben werden.

# Fünfter Abschnitt.

Verluche jur Entdeckung des dritten Geletzes der Bewegung. Begriff vom Moment.

Im Vorhergehenden haben wir die Bewegung im Allge= meinen, blos in Beziehung auf ihre Richtung und Geschwin= digkeit betrachtet, ohne auf die Größe des bewegten Körpers Rücksicht zu nehmen. Wir wollen nun seben, wie man bei dem Fortschritte dieser Untersuchungen auf den Einfluß gekommen ift, welchen die Masse des Körpers auf die Wirkung der beunter einander zu bringen; sie war mehr eine Rachhülfe für das Gedächtniß, als eine Bestätigung für den Berstand.

Dieses Dringip ber virtuellen Geschwindigkeiten ift fo weit entfernt, den flaren Befit eines mechanischen Begriffs zu involviren, daß Jedermann, der die Eigenschaft des Bebels nur eben fennt, er mag ben Grund berfelben einsehen oder nicht, fofort bemerten muß, daß bas größere Gewicht genau in dem Berhaltniß seiner Größe fich langsamer bewegt, als bas andere. Deshalb hat auch Uriftoteles, obichon er keinen richtigen Begriff von dem Gegenstande hatte, doch diese Wahrheit bemerkt. Und wenn Gatilei densetben Gegenstand behandelt, so gibt er feines= wegs die Gründe an, aus benen dieses Pringip abgeleitet werden konnte, sondern er gablt blos eine Ungahl von Unalogien und Erläuterungen auf, von benen noch mehrere unbestimmt genug ausgedrückt werden. Go erklart er das Beben eines großen Gewichts burch ein fleines aus der Unnahme, daß bas größere Gewicht in mehrere fleine getheilt werde, die dann eines nach bem andern gehoben werden follen. Undere Schriftsteller nehmen die ichon oben erwähnte Analogie von Gewicht und Berluft gu Bulfe. Allein Bilder dieser Urt konnen wohl die Phantafie unterhalten, der Berftand aber wird fie nicht als mahre mechanische Gründe gelten laffen.

Da also Galilei diesen Sat weder zuerst ausgesprochen, noch auch denselben, als ein unabhängiges Prinzip der Mechanik, bewiesen hat, so kann man ihn auch nicht als eine seiner Entzdeckungen ansehen. Noch weniger aber kann man ihn mit dem Beweis des Stevinus von der schiesen Ebene vergleichen, der, wie wir gesehen haben, auf eine streng wissenschaftliche Weise von dem zweiten Uriom abgeleitet wurde, daß ein Körper nicht selbst sich in Bewegung setzen kann. Wollten wir dem reellen und für sich evidenten Uriom des Stevinus blos aus der Urzsache beipflichten, weil Galilei eine verbale Generalisation ohne Beweis gegeben hat, so würden wir in die Gesahr gerathen, uns selbst zu erlauben, von einer Wahrheit zur andern fortzusschreiten, ohne die vernünftige Aussicht, je zu irgend einem letzten und fundamentalen Sate zu gelangen.

Obschon aber dies Prinzip nicht zu den bedeutenden Entdeckungen Calilei's gezählt werden darf, so ist es doch immer von großem Ruten gewesen, und die verschiedenen Formen, unter welchen reichen Bersuch an einem Pendel, indem er zeigt, daß das Gewicht des Pendels immer durch dieselbe Höhe schwingt, welchen Weg es auch zu nehmen gezwungen wird. Torricelli <sup>22</sup>) sagt in seiner im Jahr 1644 herausgekommenen Abhandlung, er habe gehört, daß Galilei in seinen letten Jahren jenen von ihm aufgestellten Sat bewiesen habe; da er aber diesen Beweis nicht kenne, so wolle er selbst einen geben. In diesem Beweise bezieht er sich wohl auf das richtige Prinzip, aber er scheint es doch nicht ganz klar eingesehen zu haben, da er das Wort "Moment" ohne Unterschied für den statischen Druck eines ruhenden Körpers und für die Geschwindigkeit eines bewegenden Körpers hält, als ob diese zwei Dinge schon gleichsam von selbst für identisch

Castelli (Benedetto), geb. 1577 zu Brescia, Mönch und Abt von Monte Casino, starb als Professor der Mathematik 1644 zu Rom. Er war unter den Mathematikern der eifrigste Bertheidiger Galilei's, und wird als einer der ersten Begründer der praktischen Sydraulik geachtet. Sein Hauptwerk: Della misura dell' aqua corrente, Rom 1638, fand großen Beisall und wurde auch in mehrere Sprachen überseht.

Viviani (Vincenzo), geb. 1622 zu Florenz, der Liebling Galilei's, der sich auch bis an sein Ende von ihm nicht trennte. Im Jahr 1666 wurde er Professor der Mathematik in seiner Vaterstadt, wo ihn Ferbinand II. sehr begünstigte. Von Ludwig XIV. erhielt er, obsidon in Florenz bleibend, einen ansehnlichen Jahrgehalt, von dem er sich ein Haus erbaute, das durch Büsten und Basreliefs ganz ein Denkmal Galilei's darstellte. Er starb 1703 mit dem Ruse eines ausgezeicheneten Mathematikers. Seinen Scharssinn bewies er durch seine Ergänzung der griechischen Werke des Aristäus und des Apollonius über die Kegelschnitte. L.

<sup>22)</sup> Torricelli, (Evangelista), geb. 1608 zu Faenza. In seinem 18ten Jahre kam er nach Rom unter die Leitung des berühmten Mathematikers Benedetto Castelli. Die eifrige Lectüre der Schriften Galilei's machte ihn zu einen der eifrigsten Anhänger des letzten, mit dem er auch die letzten Beiten in näherem Umgange lebte. Nach dessen Tod wurde er von dem Großherzog Ferdinand II. Prosessor der Mathematik und Philosophie zu Florenz, wo er auch 1647 im 39sten Jahre seines Alters starb. Wir haben von ihm einen Trattato del moto und Opera geometrica, Flor. 1644. Auch um die Verfertigung der Mikrossepo und Fernröhre erward er sich bedeutende Verdienste, wie man aus seinem Lezioni academiche sieht, die Tomaso Vonaventuri (Florenz 1715) herausgegeben hat.

genommen werden könnten. Hunghens 23) im Jahr 1673 zeigt sich auch unzufrieden mit dem Beweise, der für Galilei's Unnahme

<sup>23)</sup> Sunghens (von Buplichem) Christian, ber zweite Gohn von Conftantin Sunghens, Gefretars bes Pringen von Pranien, ward am 14ten April 1629 gu Saag geboren. Gein vermögender und felbft febr wiffenschaftlich gebildeter Bater war fein erfter Lehrer in der Mufit, Mathematie und Maschinenkunde, für welche lette ber Sohn ichon früh große Unlagen zeigte. In feinem 16ten Jahre bezog er die Univerfität zu Lenden, um bafelbft die Rechte zu ftudiren. rühmte ichon damals das besondere Talent des Jünglings für Mathematie öffentlich. Im Jahre 1649 machte er mit bem Grafen von Naffau eine Reife durch mehrere Länder Guropa's. Dach feiner Buructfunft erschien fein erftes Wert: "Theoreme über die Quadratur ber Sopperbel, der Glipfe und bes Rreifes." Lenden 1654 und "Entdedungen über die Größe des Kreifes. Ibid. 1654. Im Jahr 1655 beschäftigte er fich bereits fammt feinem altern Bruder mit der Berbefferung ber Objektive zu Fernröhren. Er verfertigte ein Fernrohr von 12 Suß Brennweite, mit dem er fofort einen (ben fechsten) Satelliten Saturns entdeckte, worüber er eine kleine Schrift (Haag. 1656) herausgab. Im folgenden Jahre 1657 vollendete er fein Werk "über die Unwendung der Mathematit auf die Glücksfpiele," beffen Bortrefflichkeit ein halbes Jahrhundert fpater Jakob Bemoulli nicht beffer anerkennen konnte, als indem er es als Ginleitung feiner eigenen "Ars conjectandi" mit einem Commentar vordrucken ließ. Bald darauf beschäftigte er fich mit der Berbefferung der Pendeluhren, deren gegenwärtige Bollfommenheit wir größtentheils ihm verdanten. Schon im Jahr 1657 wid: mete er die erfte der von ihm verbefferten Uhren den Generalftaaten, und ichlug zugleich beren Gebrauch zur Bestimmung ber geographischen Länge por. Bald darauf hatte er ein Objektiv von 22 Fuß Brennweite gu Stande gebracht, mit dem er vorzüglich den Saturn eifrig beobs achtete. Er entdectte damit den merkwürdigen Ring biefes Planeten, den Galilei mit feinem viel schwächern Fernrohr nicht erkennen konnte, Im Jahre 1659 erschien sein Systema Saturnium, in welchem er diese und andere merkwürdige Entdeckungen über den Rebel im Orion, über die Streifen an Jupiter und Mars u. f. bekannt machte. Im Jahr 1660 und 1663 reiste er nach Paris und London, um die perfonliche Bekanntschaft ber großen Gelehrten diefer beiden Sauptstädte zu machen. Im Jahre 1665 wurde er von Ludwig XIV. mit einem ansehnlichen Jahresgehalte als Mitglied der neuerrichteten Afademie der Wiffenschaften nach Paris geladen, wo er auch in den Gebäuden der f. Bibliothet feine Wohnung erhielt. Dier ichrieb er 1666 feine Optit. Wegen

achtung fehr überrascht, daß mehrere platte Gewichte über ein= ander auf einen Tijch gelegt, einen größeren Druck auf ben Tisch bervorbringen, als bas unterfte Gewicht allein hervorbringt, da doch nur das lette den Tisch felbst berührt. Unter andern Auflösungen, die er für die Ginwirfung des Tisches auf die oberen Gewichte zu Markte bringt, die er doch felbst nicht berührt, nimmt er auch eine derselben von der Ubication (Woheit) Des Tijches ber.

Die Lehre des Aristoteles, daß ein zehnmal schwererer Kör= per auch zehnmal ichneller fallen muffe, ift ein anderer Beweis von der Verwirrung aller statischen und dynamischen Begriffe. Die Rraft des größeren Körpers ift, jo lange er ruht, allerdings zehnmal größer, als die bes anderen, aber biejenige Rraft, welche durch die Geschwindigkeit biefer Rorper, wenn sie in Bewegung find, gemeffen wird, ift bei beiden Korpern gleich. Beide Rorper werden gleichschnell fallen, jo lange feine außere Störungen auf fie einwirfen. Das Berdienft, Diefen Gat burch unmittelbare Bevbachtung bewiesen, und dadurch das aristote= lische Dogma widerlegt zu haben, wird gewöhnlich dem Galilei zugeschrieben, der sein bekanntes Experiment an dem berühmten geneigten Thurm von Pija im Jahr 1590 angestellt hat. Aber auch andere hatten um dieselbe Zeit eine so offenbare Thatsache nicht übersehen. Go fagt F. Piccolomini 20) in seinem Liber Scientiae de Natura, das im Jahr 1597 zu Padua herauskam: "Was die Bewegung der leichten und schweren Körper betrifft, "fo hat Uriftoteles mehrere Meinungen aufgestellt, die gegen "bie Erfahrung find, und feine Regeln über die Berhaltniffe "ber Geschwindigkeiten find offenbar falsch, da ein doppelt so großer "Stein keineswegs doppelt fo ichnell fallt, als ein einfacher."

<sup>20)</sup> Piccolomini, Alexander, geb. zu Siena 1508 aus der Familie bes gleichnamigen Pabstes Pins H. Er mar als ein allseitig gebildeter Philomath berühmt in der Poesie, Mathematik, Theologie, Medigin, Philosophie und in ben alten und neuen Sprachen. Er lebte meiftens in Padua und Rom. Im Jahr 1574 murde er Erzbischof von Patras und ftarb in Giena am 12ten Marg 1578. Wir haben von ihm nebft mehreren bramatifden und andern Schriften eine liebersetzung ber Poetie und Rhetorie des Aristoteles; die Questiones mechanicae Aristotelis; Della sfera del mondo; Liber Scientiae de Natura u. f. Seine Biographie von Fabiani fam 1749 und 1759 gu Siena beraus. L.

Stevinus beschreibt in dem Anhang zu seiner Statif (im Jahr 1586) die von ihm angestellten Experimente und spricht sehr bessimmt von den Abweichungen jener Regel, die aus dem Widersstand der Luft erzeugt werden. In der That folgte dieses Ressultat aus dem Experimente durch einen sehr einfachen Schluß, da zehn unter einander verbundene Ziegel in derselben Zeit zu Boden sielen, als ein einziger, obgleich jene als ein zehnmal größerer Körper anzusehen sind. Daher beurtheilt auch Benezdetti im Jahre 1585 den Gegenstand ganz auf dieselbe Weise in Beziehung auf die verschiedene Größe der Körper, obschon er den Irrthum des Aristoteles in Beziehung auf die verschiedene Dichtigkeit der Körper noch beibehält.

Der nachste Schritt in dieser Sache gehört mit mehr Bewißheit dem Galilei zu. Er entdeckte nämlich das mahre Berhältniß zwischen der accelerirenden Rraft eines frei fallenden und eines die schiefe Cbene berabgleitenden Rorvers. Anfänglich war dies blos eine glückliche Conjektur, aber diese Conjektur wurde burch Experimente bestätigt, und fpater endlich, nach eini= ger Zögerung allerdings, murde sie mit besonderer elementarer Einfachheit auf ihr mahres Pringip, auf bas britte Gefet der Bewegung, zurückgeführt. Dieses Pringip aber besteht darin, "daß für denselben Körper die dynamische Wirkung der Kraft "fich wie die statische Wirfung berselben verhalt, das heißt, daß "die von einer Rraft in einer gegebenen Zeit erzeugte Geschwin= "digkeit, wenn sie den Körper in Bewegung fest, sich wie der "Druck verhält, den dieselbe Rraft auf den rubenden Körper "ausübt." — Dies jo ausgedrückte Pringip erscheint fehr einfach und offenbar, aber es wurde nicht in dieser Form weder von Galilei, noch von Underen, die es suchten, aufgestellt. Galilei nimmt in seinen Dialogen über die Bewegung zu seinem Saupt= grundsaß einen viel weniger einleuchtenden an, als den eben aufgestellten, aber einen, in welchen jener immerhin enthalten ist. Sein Postulat ist: "Wenn derselbe Körper in verschiedenen "geneigten Cbenen von der selben Sobe herabfällt, so ift "feine, am Ende bes Falls erlangte Geschwindigkeit immer die= "felbe 21)." Er erklart und bestätigt dies durch einen febr finn=

<sup>21)</sup> Galilei, Opere. III. 96

einander näher bringen konnte, weil er fie selbst noch nicht scharf aufgefaßt und fest ergriffen hatte. Golde Ausdrücke, wie Kraft, Moment und dergl. waren seit Aristoteles die Quellen von vielen Irrthumern und Migbegriffen gewesen, und es gehörte gewiß schon eine nicht gewöhnliche Stetigkeit des Geistes dazu, unter bem Gewühle jener dunklen und unbestimmten Ideen, den Unterschied zwischen den Rraften, bei ruhenden und bei bewegten Rörpern,

gehörig aufzufaffen.

Das Wort Moment wurde jur Bezeichnung ber Rraft eines bewegten Körpers eingeführt, zu einer Zeit, wo man von dem Worte "Kraft" selbst noch keinen bestimmten, richtigen Begriff hatte. Galilei sagt in seinem Discorso intorno alle Cose che stanno in su l'Acqua: "Moment sei die Kraft, die Wirkung "oder die Eigenschaft, mit welcher die Bewegung vor sich geht, "und mit welcher der bewegte Körper widersteht, und dies Mo-"ment ist abhängig, nicht blos von dem Gewichte, sondern auch "von der Geschwindigkeit, von der Reigung und von mehreren "anderen Dingen." Alls er aber später zu einer größern Klarheit in seinen Unsichten kam, so setzte er fest, wie bereits erwähnt, daß in dem selben Körper das Moment der Geschwindigkeit desselben proportional sei, und daraus ließ sich dann leicht ab= leiten, daß bei verschiedenen Körpern das Moment dem Produkte der Geschwindigkeit in die Masse dieser Körper proportionel sein muffe. Dieses so aufgestellte Prinzip ist einer fehr weiten Unwendung fähig, und führt unter anderm unmit= telbar zu den Lehren von dem gegenseitigen Stoß der Körper. Allein obichon Galilei und meh ere andere seiner Vorgänger und Zeitgenoffen über das Problem der Percuffion viel gedacht und geschrieben hatten, so gelangten sie doch zu feiner befriedi= genden Auflösung deffelben, die baber den Mathematikern ber folgenden Periode aufbehalten bleiben mußte.

Erwähnen wir hier noch des Descartes und seines "Gesetzes "ber Bewegung," beffen Bekanntmachung von einigen Schrift= stellern als Epoche machend in der Geschichte der Mechanik bezeichnet wird. Damit gingen eben diese seine Berehrer viel zu weit, denn die Pringipien des Descartes haben den Ratur= wissenschaften nur einen fehr geringen Dienst erwiesen. Gein Ausdruck des Gesetzes der Bewegung, in deffen allgemeinsten Gestalt, war vielleicht eine Verbefferung in der Form, aber fein

sogenanntes brittes Geseth ist selbst seinem Indalte nach salsch. Descartes wollte mehrere Entdeckungen Galilei's und anderer seiner Zeitgenossen für sich vindiciren. Aber wir können seinen Forderungen nicht beistimmen, wenn wir sehen, daß er die Gesethe der Bewegung, die er doch schon vor sich hatte, entweder nicht gehörig verstand, oder daß er sie doch nicht anwenden wollte. Wir werden später wieder auf diesen Gegenstand zurücktummen. Wenn man aber Descartes mit Galilei zusammenzstellen wollte, so könnte man sagen, daß von all' den mechanischen Entdeckungen, die im Ansang des siebenzehnten Jahrhunzderts noch ohne zu große Mühe erreichbar waren, Galilei so viel und Descartes so wenig gemacht hat, als einem Manne von Talent eben möglich gewesen ist.

## Drittes Kapitel.

Folgen der Epoche Galilei's. Zeitraum der Berifikation und Deduktion.

Der Grund, auf welchen Galilei die von ihm aufgestellten Gefete der Bewegung gründete, bestand, wie wir gefeben haben, in der Ginfachheit diefer Gefete und in der Uebereinstimmung ihrer Folgen mit den Bevbachtungen. Gigene Beschränkungen ber= felben wurden übrigens für die ftorenden Urfachen binzugefügt. Seine Nachfolger festen das Werk wiederholter Bergleichungen der Theorie mit den Experimenten fort, bis endlich fein Zweifel über die Wahrheit der fundamentalen Lehren gurückblieb. Gie bestrebten sich auch, die Art der Aufstellung dieser Lehren so viel möglich zu vereinfachen, und die Folgerungen aus denfelben in verschiedenen Problemen mit Hülfe der mathematischen Analysis gu zeigen. Diese Arbeiten führten zu ber Befanntmachung verschiedener Abhandlungen über die fallenden Körper, über die schiefen Ebenen, das Pendel, die schief geworfenen Körper, das in Röhren fließende Waffer u. f. w., die einen großen Theil bes fiebenzehnten Jahrhunderts beschäftigten.

Die Verfasser dieser Schriften bilden gleichsam die Galileische Schule. Auch waren in der That viele von ihnen feine Schüler

in der letten Ansgabe seiner Werke enthalten ift. Gein eigener Beweis ruht auf dem Grundsate, daß wenn ein Körper auf einer schiefen Gbene herabgefallen ift und dann mit der erlangten

seiner durch viele Arbeiten geschwächten Gesundheit fehrte er 1670 auf einige Beit in seine Baterstadt guruck, fam aber bald wieder in Paris an, wo er 1673 sein berühmtes Werk "Horologium oscillatorium" heraus: gab. In diesem Werke legte er nicht nur alle feine praktischen Berbesserungen über diese Instrumente nieder, sondern er schmückte es auch noch mit ben icharifinnigsten Betrachtungen ber höheren Geometrie aus, mit feinen neuen Theorien der Evoluten, der tautodyronen Curven, der Oscillationsmittelpunkte n. f. In demfetben Werke lehrt er das eigent: liche Maß der terreftrischen Schwere aus der Länge des Sefundpendels fennen, und aus berfelben Quelle zugleich ein unveränderliches Urmaß aller Längen abzuleiten. Den Schluß des Bangen machen feine berühmten Theoreme über die Centrifugalfraft bei der Kreisbewegung. Auch die erfte und wichtigfte Berbefferung der Safchen = ober Federuhren verdankt man ihm., ba er ber Erfinder der Spirale ift, ohne welche jene Uhren nie auf Bollkommenheit hatten Unspruch machen tonnen. Durch diefe und viele andere wiffenfchaftliche Arbeiten wieder in feiner Gefundheit gurudgefett, entichloß er fich endlich, 1681, Frantreich gang zu verlaffen und in feine Baterftadt guruckgufehren, wogu auch vorzüglich die Aufhebung des Gdiftes von Rantes beigetragen haben foll. Im Saag beschäftigte er fich nun vorzüglich mit ber Berfertigung eines Planetariums, einer Maschine, mit welcher er die Bewegungen aller Körper unferes Sonnenfpftems darftellen wollte, wodurch er auf die intereffante Entwicklung der Kettenbruche geführt murde. Auch verfertigte er wieder, wie anfangs, mit feinem Bruder Konstantin Objeftive ju Fernröhren, deren er mehrere von 160 und eines fogar von 210 Buß Focalbiftang ju Stande brachte. Um bas Jahr 1690 beschäftigten ihn die wichtigen Untersuchungen über die doppelte Bredjung des Lichts im Kalkspath, und über die eigentliche Geftalt der Erde. Im Unfange bes Jahres 1695 mard er gefährlich frant; feine Berftandesfräfte nahmen fonell ab und er behielt nur noch fo viel berfelben, um über fein Bermogen und feine nachgelaffenen Manufcripte verfügen zu konnen, welche lette er der Bibliothef gu Lenden überließ. Bald darauf ftarb er im haag am sten Juli 1695 in einem Allter von 76 Jahren. Er mar nie verheirathet, und lebte gurudgezogen, größtentheils nur feinen Studien. Drei Jahre nach feinem Sobe erfchien noch fein Kosmotheoros oder Bermuthungen über die phyfifche Befchaffenheit und die Bewohner der Planeten. Geine fammtlichen Werke find von s' Gravesande zu Lenden 1724 und Amsterdam 1728 herausgegeben worden.

Weschwindigkeit wieder eine andere schiefe Chene beraufsteigt. daß er auf ber zweiten Gbene nur wieder bis zu derjenigen Bobe steigen fann, von welcher er auf der erften Gbene berab= gefallen ift. Dieses Pringip fällt fehr nahe mit Galilei's er= perimentaler Erläuterung zusammen. In der That kann jedoch Galilei's Pringip, das Sunghens fo gering schäpt, als eine genügende Darstellung des wahren Gesches betrachtet werden, daß nämlich, bei bemfelben Rörper, die erzeugte Geschwindigkeit fich wie der Druck verhalt, welchen er erzeugt. "Es ist also aus-"gemacht, fagt er 24), daß in einem beweglichen Körper der Im= "petus, die Energie, das Moment oder die Reigung zur Bewe-"gung genau eben fo groß ift, als die Rraft oder der Widerstand, "ber hinreicht, ihn zu unterftüten." Die verschiedenen Ausdrücke, die er hier für beide Kräfte braucht, für die statischen und für die dynamischen, zeigen, daß die Ideen Galilei's durch diese Bielnamigfeit feineswegs verwirrt worden find, wie dies wohl mehreren anderen Schriftstellern seiner Zeit widerfuhr. Das von ibm auf folde Urt aufgestellte Pringip ift, wie wir seben werden, von weiter Ausdehnung und von großem Werthe, und man fann nur mit Theilnahme die naberen Umftande diefer Ent= deckung vernehmen, die auf folgende Weise ergählt werden 25). Di= viani, der vorzüglichste Schüler Galilei's drückte einmal seinem Lehrer die Ungufriedenheit aus über den noch immer bestehenden Mangel eines klaren Grundes für das von Galilei aufgestellte Postulat, daß bei schiefen Gbenen von derfelben Sohe die erlang= ten Geschwindigkeiten immer auch dieselben sein sollen. Folge davon war, daß Galilei, der eben einer Krankheit wegen Bette lag, feine nächste ichlaflose Racht zur Entdeckung bes so lange vergebens gesuchten Beweises benütte. Diefer murbe denn auch in die folgende Ausgabe seiner Werke aufgenommen. Wenn man diesen Beweis näher betrachtet, so sieht man bald, daß Galilei hier nicht sowohl mit den Zwischenfätzen zweier von einander fehr entfernten Wahrheiten, wie dies bei den Problemen der Geometrie der Fall ist, zu thun hatte, fon= bern daß er nur um die klare Auffassung von einander sehr nabe liegenden Begriffe fampfen mußte, bie er bisber noch nicht

<sup>24)</sup> Galilei. III. 104.

<sup>25)</sup> Drinkwater, Life of Galilei. S. 59.

diese wurde die Ueberzengung der andern wenigstens nicht auf zu lange Zeit erschüttert, und das zweite Gesetz der Bewegung wurde bald allgemein als unbezweifelt angenommen.

Die Gesetze der Bewegung der fallenden Körper, wie sie Galilei bezeichnet hatte, wurden durch die Beweise von Gassendi und Fermat 5), so wie durch die Experimente von Riccivli 6) und

<sup>5)</sup> Fermat (Peter), geboren 1595 zu Toulouse, wo er auch im Januar 1665 als Parlamentsrath starb. Einer der größten Mathemastiker Frankreichs, der auch mit beinahe allen berühmten Mathematikern seit, mit Descartes, Pascal, Roberval, Hunghens, Wallis, Leibenis u. a. durch eine ausgebreitete Korrespondenz in der innigsten Berzbindung lebte. Er ist als einer der ersten Begründer der Insinitesimalzechnung zu betrachten. Seine Lieblingsbeschäftigung scheint die mit der Natur der Zahlen, mit der undestimmten Analysis und mit der Wahrscheinlichkeit rechnung gewesen zu sein. Seine vielen Amtsgezschäfte scheinen ihn gehindert zu haben, eigentliche gelehrte Werke zu verfassen, daher er sich meistens nur mit kurzen Anzeigen seiner Entsdeckungen begnügt. Sein Sohn Samuel gab, Toulouse, 1679, in Foldekungen begnügt. Sein Sohn Samuel gab, Toulouse, 1679, in Foldekungen varia seines berühmten Vaters heraus. Einzelne Vriese von ihm sindet man in den Lettres de Descartes und in den Werken von Wallis.

<sup>6)</sup> Riccioli (Johann), geboren 1598 gu Ferrara, trat in seinem sechezehnten Jahre in den Jesuitenorden und widmete sich vorzüglich der Ustronomie. Er wird als der Berfechter der Unticopernikaner angeschen. Er verwarf nicht nur das Syftem des Copernifus, sondern auch das des Ptolemans und des Endro, und stellte ein anderes ale das allein mahre auf, in welchem fich nämlich ber Mond, die Sonne, Jupiter und Saturn unmittelbar um die Erde dreben, Merkur, Benus und Mars aber als Satelliten der Sonne betrachtet werden. Seine Absicht war, eine gang neue Uftronomie zu gründen, oder doch die alte in allen ihren Theilen zu reformiren, worin ibn befonders Grimaldi, fein Schuler und Freund, eifrig unterftütte. In den Jahren 1644 - 56 unternahm er eine Meffung ber Große und Gestalt der Erde nach einer neuen Methode, die aber noch unficherer ift, als die des Snellius, welche lehte Riccioli doch so sehr tadelte. Glücklicher war er in seiner Alrbeit über die Topographie des Mondes, an welchem er 600 Flecken beobachtete und nach ihrer Lage verzeichnete, mahrend feine Borganger Langren nur 270 und Helvetius 550 beobachtet hatten. Die von Riccivli eingeführte Nomenclatur diefer Flecken hat man bis auf unfere Tage beibehalten. Db er den mahren Werth der Entdeckungen des Coperni: kus und Keplers in der That verkannte, oder ob er nur aus andern, nicht astronomischen Grunden, als der Gegner diefer Manner auftrat, ift

Grimaldi 7) bestätigt, und die Wirkung des Widerstands ber Luft wurde von Mersenne und Dechales 8) ausgemittelt. Die parabolische Bewegung der geworfenen Körper wurde besonders durch Experimente über den Wasserstrahl erläutert, der aus der Deffnung eines mit Fluffigkeit gefüllten Gefäßes bringt. Bersuche diefer Urt find besonders geeignet, die Aufmerksamkeit zu erregen, weil die beschriebene Curve, die bei einem festen geworfenen Körper vorübergehend und unsichtbar ift, bei einem bestän= digen Wasserstrom unveränderlich und sichtbar ift. Auch wurde die Lehre von der Bewegung der Fluffigkeiten durch die Italie= ner stets eifrig ausgebildet. Castelli's Abhandlung Della Missura dell' Acque Corrente (1638), ist die erste über diesen Gegenstand, und Montucla nennt ihn mit Recht "den Schöpfer "eines neuen Zweiges der Hydraulik"), obschon er unrichtig annimmt, daß die Geschwindigkeit des Ausflusses sich wie die Tiefe ber Deffnung unter dem Wasserspiegel verhalt. Mersenne und Torricelli, und nach ihnen mehrere andere, verfolgten ebenfalls denselben Gegenstand. Der Glaube Galilei's, denn mehr war

unentschieden. Er starb am 25. Juni 1671. Seine vorzüglichsten Werke sind: Almagestum novum, Bologna 1651. II Vol. fol.; Astronomia reformata, Bologna 1665. II Vol. fol.; Geographiæ et Hydrographiæ reformatæ libri duodecim, Bologna 1661; Chronologia reformata, Bologna 1669. III Vol. fol.

<sup>7)</sup> Grimaldi (Franz Maria), geboren 1613 zu Bologna, der oben erwähnte Freund und Gehülfe Riccioli's. Sein vorzüglichstes Werk ist die Physicomathesis de lumine, coloribus et iride, Bolog. 1665, in welcher Schrift er der erste von der Zerstreuung der Lichtstrahlen durch das Prisma, und von der Beugung derselben durch nahestehende Körper handelt. Er starb 1663 zu Bologna.

<sup>8)</sup> Dechales (Claude), geboren 1611 zu Chambern in Savonen, ist der Verfasser verschiedener mathematischer Werke, von denen sich vorzüglich seine Lusgabe des Enklids sehr lange Zeit als das allgemeine Lehrbuch der Geometrie in Frankreich und auch in andern Ländern erhalten hat. Auch seine übrigen Werke zeugen, zwar nicht von seiner Kraft die Wissenschaft zu erweitern, aber wohl von seiner Kunst, sie andern klar und zugänglich zu machen. Er war Professor der Mathematik in Elermont, später in Marseille, und endlich in Turin, wo er 1678 starb. Seine Werke kamen 1690 in 4 Foliobänden unter dem Titel Mundus Mathematicus heraus.

<sup>9)</sup> Montucla. II. 201.

oder doch seine personliche Freunde. Castelli 3. B. war sein Buhorer und sein astronomischer Gehülfe zu Florenz, später aber sein eifriger Korrespondent. Torricelli war zuerst Schüler Castelli's, und später Hausgenosse und Mitarbeiter Galilei's im Jahr 1641; folgte ihm auch in seiner Stellung am Sofe zu Florenz bis an seinen Tod nach, der wenige Monate nachher eintraf. Diviani lebte mahrend der drei letten Jahre Galilei's in feiner Familie, und überlebte ihn und seine Zeitgenoffen, wie er denn offen seine Freude und seinen Stolz bekannte, sich selbst den letten Schüler Galilei's zu nennen. Gaffendi, ein ausgezeich= neter französischer Mathematiker und Professor, hatte ihn im Jahr 1628 besucht, und es zeugt von seinem ausgebreiteten Ruhme, wenn wir Milton von seiner Reise nach Italien spreden hören '): "Dier war es, wo ich den berühmten Galilei fand, "den alten ehrwürdigen Greis, den Gefangenen der Inquisition, "blos weil er in der Aftronomie anders dachte, als seine Censoren."

Nebst diesen Schriftstellern kann man auch noch mehrere andere nennen, welche die Lehre Galilei's auszubilden oder zu erläutern suchten. Borelli, Prosessor zu Florenz und Pisa, Merssenne, der Korrespondent von Descartes und Prosessor zu Paris, so wie Wallis?), der im Jahr 1649 zum Savilianischen Prosessor in Opford ernannt wurde, nachdem sein Vorgänger Whiston 5)

<sup>1)</sup> Man sehe Miltons Rede for the liberty of unlicensed Printing.

<sup>2)</sup> Wallis (John), wurde im Jahr 1649 Prosessor der Geometrie in Oxford, und war einer der ausgezeichnetsten Mathematiker. In den bürgerlichen Kriegen von 1640 zeichnete er sich durch seine Kunst aus, die verwickeltsten Chisserschriften zu entzissern. Seine berühmte Arithmetica infinitorum erschien 1655 zu Oxford. Im Jahre 1660 wurde er Kaplan des Königs Karl II.; 1663 trat er in die neu errichtete Londomer Akademie der Wissenschaften, gab 1690 noch mehrere theologische Werke heraus, und starb 1703. Seine sämmtlichen Werke erschienen 1692 zu Oxford in 3 Foliobänden.

<sup>3)</sup> Whiston (William), geboren 1667, wurde Professor ber Masthematik zu Cambridge, wo er von Newton selbst als sein Nachsolger in dieser Stelle empsohlen wurde. Nebst der Mathematik, für die er ein ausgezeichnetes Talent besaß, beschäftigte er sich auch mit Philosophie, Theologie und den alten Sprachen. Im Jahr 1708 gab er eine Schrift über die Dreieinigkeit heraus, und wurde deshalb 1710 von seinem Umte entsernt. Er begab sich nach London, wo er sich und seine

durch die Commissionäre des Parlaments von dieser Universität entfernt worden war. Es wird nicht nöthig sein, die Reihe aller dieser rein mathematischen Versuche, die einen großen Theil der Werke dieser Männer bilden, umständlich anzuführen, wofür wir uns blos auf einige Bemerkungen beschränken.

Die Frage über das zweite Gefet der Bewegung wurde zu= erft mit den Streitigkeiten vermischt, die fich auf die Bahrheit bes Copernifanischen Spftems bezogen. Dieses Gefet gab nehmlich die wahre Untwort auf die fartste aller Ginwendungen, die man gegen die Bewegungen der Erde vorgebracht hatte, daß nämlich die Rörper, welche von einer großen Sobe berabfallen, hinter ihrer anfänglichen Stelle zurückbleiben. Diefes Argument wurde von den Gegnern der neuen Lehre in verschiedenen Formen aufgestellt. Die Untworten auf daffelbe gehören eigentlich in die Geschichte der Aftronomie und bilden einen Theil der Folge der Covernifanischen Epoche; eigentlicher noch aber wird man sie zur Geschichte der Mechanik gablen, da sie unmittelbar aus den Entdeckungen Galilei's entstanden find. Go weit dies nehmlich jenen mechanischen Streit anging, so bezogen sich die Bertheidiger des zweiten Gesetzes mit Recht triumphirend auf ihre Experimente. Gaffendi machte verschiedene öffentliche Ber= suche über diesen Gegenstand, von denen er in seinen Epistolæ tres de Motu Impresso a Motore Translato 4) Bericht erstat: Man fah aus diesem Bersuche, daß fallende oder auf-, vor = und ruchwarts in einem ruhenden oder bewegten Schiffe geworfene Körper immer diefelbe Bewegung in Beziehung auf den Werfenden haben. In der Unwendung dieses Pringips hatten sich Gassendi und andere Schriftsteller feiner Zeit in der That sehr verwickelt, da die Rücksicht auf religibse Bedenklich= keiten ihnen nicht erlaubten, zu fagen, daß die Erde fich bewege, fondern nur, daß die physischen Ursachen, die man gegen ihre Bewegung anführt, zu schwach seien. Diese Beschränkung setzte ben Miccivli und andere von der Gegenpartei in den Stand, die Sache mit metaphysischen hindernissen zu umgeben. Allein durch

Familie durch Unterricht in der Mathematik erhielt. Er ftarb 1752. Die Schickfale diefes sonderbaren Mannes werden von ihm felbst (Memoirs, 3 Bande, Lond. 1749) geschildert.

<sup>4)</sup> Montucla. II. 199.

es nicht, an die parabolische Form der Bahn von schief geworfe= nen Körpern, wurde von den ihm nachfolgenden Schriftstellern über diesen Gegenstand etwas zu folgsam angenommen. Gie alle übersahen, so wie er selbst, die Wirkung des Widerstandes der Luft, die doch fo groß ift, daß dadurch die Gestalt jener Eurve völlig geandert wird. Demungeachtet wurde diese parabolische Theorie wieder gebraucht in Anderson's Art of Gunnery (1674), und in Blondel's Kunft, Bomben zu werfen (1683), und nicht blos Tafeln berechnete man unter diefer Voraussetzung, sondern man suchte auch die Einwendungen förmlich zu widerlegen, welche Undere gegen die parabolische Form jener Eurve gemacht hat= ten. Erst viel fpater, im Jahr 1740, machte Robins eine Reihe von sorgfältigen und scharffinnigen Bersuchen befannt, und als dann einige ausgezeichnete Mathematiker diese Eurven in Bezug auf den Widerstand der Luft bestimmt hatten, da erst konnte man mit Recht sagen, daß diese Theorie durch die Beobachtun= gen ihre volle Bestätigung gefunden hat.

Das dritte Gesetz der Bewegung lag zur Zeit des Todes von Galilei immer noch, wie wir gefehen haben, auf eine un= flare Beise vor. Der nächste Schritt dazu in der Galilei'schen Schule war die Bestimmung der Theorie des Stoßes der Körper, so weit als dieser Stoß die progressive Bewegung der Körper afficirt. Die Schwierigkeit dieses Problems entsprang zum Theil aus der heterogenen Ratur des Druckes (bei einem ruhenden) und dem Momente (bei einem bewegten Körper); und zum Theil auch daraus, baß man die Wirkungen des Stoffes auf die ein= zelnen Theile des Körpers, wie z. B. beim Brechen, Quetschen, Ginschneiden der Rörper, mit derjenigen Wirfung verwechselte, welche die Bewegung des Ganzen betrafen.

Die erste Schwierigkeit hatte schon Galilei selbst mit einiger Klarheit eingesehen. In einem erft nach seinem Tode erschienenen Busate zu seinen mechanischen Dialogen sagt er: "In einem "bewegten Körper gibt es zwei Gattungen Widerstands, einen "innern (wenn man z. B. fagt, daß es schwerer ift, ein Ge= "wicht von tausend, als eins von hundert Pfund zu heben), "und einen andern äußern, der fich blos auf den Raum bezieht "(wenn man z. B. sagt, baß es mehr Kraft erfordere, einen "Stein hundert, als fünfzig Fuß weit zu werfen) 10)". Indem er nun diesen Unterschied weiter bespricht, kömmt er zu dem Ressultate: "daß das Moment der Percussion unendlich groß ist, "weil es keine noch so große Geschwindigkeit gibt, die nicht durch "eine noch so kleine Kraft der Percussion überwältigt werden "könnte")." Er erklärt sich noch weiter darüber durch die Besmerkung, daß der Widerstand des Stoßes eine gewisse Zeit brauschen müsse, obschon diese Zeit unendlich klein sein könne. Diese völlig richtige Art, die scheinbare Unangemessenheit einer contisnuirlichen und doch augenblicklichen Kraft zu entsernen, war ein

fehr wesentlicher Schritt zur Aluflösung des Problems.

Descartes hat in seinen "Prinzipien" die Gesetze des Stoffes unrichtig dargestellt, und sie icheinen erft von Wren, Ballis und hunghens gehörig aus einander gefest worden zu fein, von dem letten durch eine Schrift, die er im Jahr 1669 ber konig= lichen Gefellschaft der Wissenschaften in London eingesendet hatte. Erst in diesen richtigen Auflösungen des Problems fieht man, wie diese Männer nur allmählig zu der Unerkennung des wahren dritten Gefetes in feiner allgemeinften Bedeutung ge= langten, "daß nämlich bas Moment (bas tem Produkte ber "Masse in die Geschwindigkeit des Körpers proportional ift) "als das eigentliche Maaß der Wirkung angesehen werden foll," so daß dieses Moment in dem stoßenden Körper durch den Wi= berftand, ben er erfährt, eben so viel vermindert wird, als es in dem gestoßenen Körper durch den Stoß felbst vermehrt worden Dies wurde auch zuweilen fo ausgedrückt, daß man fagte: "baß die Quantitat der Bewegung (welchen Ausdruck man "statt Moment substituirte) unverandert bleibt." — Newton drückte dies fo aus: "Wirkung und Gegenwirkung find einander gleich "und entgegengeset," und in diefer Geftalt mird diefes Gefet, in England wenigstens, noch jest öfter gebraucht.

In dieser Art, das dritte Gesetz darzustellen, sieht man ein Beispiel von jenem Bestreben der Mathematiker, das nunmehr immer mehr um sich griff, die fundamentalen Gesetze der Ruhe und der Bewegung so zu betrachten, als wären sie für sich klar und unter einander identisch. In der That führte die enge Ver=

<sup>10)</sup> Galilei, opera. III. 210.

<sup>11)</sup> Ibid. III. 211.

wandtschaft, die zwischen den Prinzipien des Gleichgewichts und der Bewegung besteht, jene Männer auch öfter dabin, diese Klar= heit der Ginficht in beide wieder zu trüben, und daraus entstand eine gewisse Zweidentigkeit der Worte, wie wir oben bei den Ausbrücken Moment, Kraft und dergl. gefehen haben. Daffelbe kann auch von den Worten "Wirkung" und "Gegenwirkung" gesagt werden, die beide eine statische und zugleich auch eine dynamische Bedeutung hatten. Auf diese Weise wurden die Regeln für die Gesetze ber Bewegung so bargestellt, daß sie mit ben allgemeinsten Borschriften der Statik gleichsam zusammen fielen. Go zog z. B. Newton ans seinem Prinzip die Folgerung, daß bei einer gegenseitigen Ginwirkung der Körper ihre Schwer= punkte nicht afficirt werden. Mariotte 12) schon hatte diesen Sat in seinem Traité de la percussion (1684) für den Fall des direkten Stoßes aufgestellt. Durch die Dynamiker zu Remtons Zeit aber wurde der Sag, daß die Bewegung des Schwerpunkts durch die wirkliche freie Bewegung und durch den Stoß der Körper nicht geandert werde, mit dem ftatischen Sage ver= bunden, daß bei im Gleichgewicht stehenden Körpern die Schwer= punkte derselben durch die virtuelle Bewegung weder zum Steigen noch zum Fallen gebracht werden konnen. Diefer lette Satz war von Torricelli als an sich selbst evident angenommen worden, aber es ichien seinen Rachfolgern mit Recht angemessen, die Wahrheit desselben aus den ersten statischen Glementen zu beweisen.

Dieser Hang, die ersten Gesetze des Gleichgewichts und der Bewegung zu identificiren, machte jene Männer von der alten,

Seine sämmtlichen Werke erschienen zu Lenden 1717 (2 Bde.) und im Haag 1740. Die wichtigsten derselben sind: Traité de la percussion des corps; Traité du mouvement de l'eau; Sur la végétation des plantes und sur la nature des couleurs.

<sup>12)</sup> Mariotte (Eduard), geb. zu Bourgogne, trat früh in den geistlichen Stand und starb als Mitglied der k. Akademie zu Paris im Jahr 1684. Er verlegte sich einer der ersten und mit großem Fortsgang auf die experimentale Physik. Er erward sich ein entschiedenes Berdienst um die Hydrostatik und Hydraulik. Seine Schriften standen zu ihrer Zeit in klassischem Ansehn. Nach ihm wird der bekannte Lehrssah benannt, daß sich die Dichte der Luft wie das auf ihr lastende Gewicht verhält. Auch um die Mechanik machte er sich verdient.

foliden Grundlage der Statif, von dem Bebel, etwas zu leicht die Donamifer diesen Gegenstand von einer 2118 größeren Bobe betrachteten, hielten fie es für tadelnemerth. Die gesammte Wissenschaft auf den Eigenschaften einer ein= gelnen Mafchine zu erbauen. Descartes fagt in feinen Briefen fogar, daß es lächerlich ware, die Gigenschaften ber Rolle ober bes Rads an der Welle durch die des Bebels erflaren zu wollen. Barignon murde durch ähnliche Aufichten zu dem Berfuche feiner Nouvelle mécanique verleitet, in welchen er die gange Statif auf die Lehre von der Busammensepung der Rrafte erbaute. Diefer fein Borichlag wurde ichon im Jahr 1687 befannt ge= macht, das Werk felbst aber erschien erft nach tem Tode feines Berfaffers. Dbichon nun der Berfuch, das Gleichgewicht aller Majdinen auf die Zusammensehung der Kraft zu gründen, als ein philosophischer betrachtet werden kann und auch nicht ohne Berdienst ift, so war doch die Bemühung, die Komposition des Drucks auf die Romposition der Bewegungen zu reduziren, was der Zweck biefer Schrift Berignon's ift, ein mahrer Ruckichritt in der Wissenschaft, da der Fortgang der flaren mechanischen Beariffe darunter nur leiden konnte.

Auf diese Weise waren also in der Zeit, zu welcher wir nun gelangt sind, die Prinzipien der Elementarmechanik im Allgemeinen bekannt, und bei den Mathematikern das Bestreben vorherrschend geworden, dieselben auf die möglichst einfache und verständzliche Form zurückzusühren. Die Ausssührung dieser Bereinfachung und zugleich die damit verbundene weitere Ausdehnung der mechanischen Begriffe, die wir mit einem Worte die Generalisation jener Gesetz genannt haben, ist ein so wichtiger Gegenstand, daß er, obschon er nur ein Theil der natürlichen "Folge" von Galilei's Lehre ist, eine eigene Behandlung in einem besonderen Kapitel verdient. Zuvor müssen wir aber die Geschichte der Hydrostatik auf denselben Zeitpunkt vorwärts führen, an welchem wir nun bei der Mechanik der sesten Körper angelangt sind.

# Viertes Kapitel.

Entdeckung der mechanischen Prinzipien der Flüssigkeiten.

Erfter Abschnitt.

Wiederentdeckung der Gesetze des Gleichgewichts der Slüssigkeiten.

Wir haben bereits gesagt, daß die mahren Gesetze des Gleich= gewichts fluffiger Körper von Archimedes entdeckt und von Galilei und Stevinus wieder gefunden worden find. Die zwischen diesen Männern liegende lange Zeit wurde von unbestimmten und verwirrten Ideen über alle Erscheinungen in der Natur in foldem Maage eingenommen, daß es den Menschen gang un= möglich fiel, die flaren Begriffe, die Archimedes aufgestellt hatte, zu erfassen. Stevinus muß, von jenen beiden Reueren, als der erste Wiederfinder jener Gesetze betrachtet werden, denn sein Werk erschien schon im Jahr 1585 in hollandischer Sprache, und in dem= felben find seine Unsichten über den Gegenstand bereits vollkommen richtig und flar ausgedrückt. Er stellt die Lehren des Archi= medes wieder auf, und zeigt, daß, in Folge berselben, der Druck der Fluffigfeit auf den Boden eines Gefäßes viel größer fein fonne, als das Gewicht der ganzen Fluffigfeit felbst. Er beweist dies, indem er annimmt, daß einige der obern Theile des Wefäßes mit festen Körpern angefüllt find, welche die Stelle der Fluffigkeit einnehmen und doch den Druck diefer Fluffigkeit auf den Boden des Gefäßes nicht vermindern. Er zeigt auch, wie groß der Druck der Fluffigkeit auf jeden Theil eines gegen ten Horizont schief liegenden Bodens sein muffe, und daraus findet er, mit Bulfe einiger mathematischen Kunftgriffe, die als eine Unnäherung zu der späteren Unalpfis des Unendlichen gelten fon= nen, auch den ganzen Druck der Fluffigkeit auf alle Theile eines folden schiefen Bodens. Dieje Urt der Behandlung des Gegenstandes könnte selbst noch heutzutage als ein wesentlicher Theil unserer elementaren Sydrostatik aufgenommen werden. Galilei fah die Eigenschaften der Fluffigkeiten nicht weniger deutlich ein, und er fette fie im Jahr 1612 in seinem Gespräche über die schwim= menden Körper febr flar auseinander. Die Arifioteliker hatten

behauptet, daß die "Form" der Körper die Urfachen ihres Schwims mens fei, woraus fie folgerten, daß das Gis nur verdichtetes Baffer ift, wobei sie aber offenbar wieder die Beariffe von Ri= gidität und Denfität unter einander wirrten. Galilei im Gegentheil behauptete, daß das Gis verdünntes ober rareficirtes Baffer fei, was eben aus dem Schwimmen beffelben im Baffer folge, und von da ausgehend zeigte er durch verschiedene Erperimente, daß das Schwimmen der Körper feineswegs von der Korm berfelben abhängig ift. Das glückliche Talent Galileis erscheint bier in einem um fo belleren Lichte, ba ber gelehrte Streit, ben er begwegen führen mußte, großentheils noch durch die Bei= mischung eines gang andern Phanomens febr verwickelt murbe, das fich auf die sogenannte Rapillar= oder Molecular=Attraftion bezog. So zeigte die Erfahrung, daß eine elfenbeinerne Rugel im Baffer unterfinkt, mabrend ein dunner Streifen von diesem Material auf der Oberfläche des Wassers schwimmt, und es ge= hörte schon ein mehr als gewöhnlicher Scharffinn dazu, fich durch folde Ericheinungen nicht irre machen zu laffen und die Ausnahme dieser besondern Källe von der allgemeinen Regel richtig zu erkennen. Galilei's Unfichten wurden von mehreren Schrift= fteltern angegriffen, wie von Nozzvlini, Bincenzio des Gracia, Ludovico delle Colombe, und andern. Die Bertheidigung deffelben übernahm fein Schüler Caftelli, der feine Untwort auf die Schriften jener Gegner im Jahr 1615 befannt machte. Galilei's Meinungen aber verbreiteten fich schnell und wurden allgemein an= genommen. Etwas fpater nahm Pascal 1) den gangen Wegenstand

<sup>1)</sup> Pascal (Blasius), einer der größten Geometer und überhaupt einer der ausgezeichnetsten Schriftsteller Frankreichs, geboren am 19. Juni 1623 zu Etermont in Auvergne. Sein Bater, ein hochgebildeter Mann, war Präsident à la cour des aides in Clermont, übernahm selbst die erste Erziehung seines einzigen Sohnes, mit dem er 1631 nach Paris zog, wo er bald in der engsten Berbindung mit den vorzüglichsten Geistern dieser Hauptstadt lebte, mit Mersenne, Roberval, Carcavi u. a. Die häusigen Zusammenkünste dieser Männer in Pascal's Haus legten den eigentlichen Grund zu der bald darauf entstehenden Akademie der Wissessellichen in Paris. Seine erste Schrift über die Natur des Schalls wurde durch die Bemerkung veranlaßt, daß eine Schaale von Porzellain, mit einem Hammer geschlagen, ihren Klang sogleich verliert, wie sie mit den Vingern berührt wird. Pascal zählte damals kaum

mehr systematisch wieder auf in seiner "Abhandlung von dem "Gleichgewicht der Flüssseiten," die im Jahr 1653 erschien und in welcher er zeigt, daß die in einem Gefäße eingeschlossene Flüssigfeit nach allen Richtungen denselben Druck ausüben müsse. Er stellt sich, diesen Satz zu beweisen, einen in die Flüssigfeit gestellten Heber vor, von dem ein Arm hundertmal breiter ist, als der andere, und er zeigt, daß die Kraft eines einzigen Mannes, den Stempel des dünneren Arms nieder zu drücken, der Kraft von hundert Männern an dem andern Arm das. Gleichgewicht halten muß, "woraus dann, wie er hinzu setzt, "folgt, daß ein solcher mit Wasser gefüllter Heber als eine neue

zwölf Jahre, wie seine Schwester, Mad. Perrier, in dem von ihr verfaßten Leben ihres Bruders ergahlt. Da fein Bater ibn, wenigstens anfange, mehr den alten Sprachen und ben ichonen Wiffenschaften guwenden wollte, fo mußte er die Mathematit, zu der er früh schon große Reigung zeigte, beimlich und ohne viele Bucherhulfe erlernen. feinem sechszehnten Jahre foll er bereits eine fehr treffliche Abhandlung über die Regelschnitte geschrieben haben, die den ungetheilten Beifall des Descartes erhielt. Aber burch seine zu anhaltenden jugendlichen Studien hatte er icon im achtzehnten Jahre feine Gesundheit ger= ftort. 11m Diefelbe Beit erfand er mehrere, damals großes Auffeben madjende Maschinen. In fein dreiundzwanzigstes Jahr fielen feine Beobachtungen der Berghöhen durch bas Barometer. Im Jahr 1549 erschien seine berühmte Abhandlung über die Enclois; gegen bas Jahr 1653 beschäftigte er sich mit ber Natur ber Bahlen und ber Wahrscheinlichkeiterechnung, und loste oft schwere Probleme, an denen Undere Monate gearbeitet hatten, in wenigen Minuten auf, obschon damals fein Körper bereits fehr leidend mar. Diefes Siechthum war auch wohl die Urfache, die ihn zu einem frengen, afcetischen Leben und endlich zur völligen Berlaffung der Welt führte. Im Jahr 1653 bezog er seine neue Wohnung in der berühmten Abtei bes Port-Royal, wo er in der Rahe seiner Freunde Arnault, Nicole, Lancelot und anderer Janfenisten lebte. Im Jahre 1656 erschienen seine Briefe gegen die Molinisten: Les Provinciales, die durch Inhalt und Styl ausgezeichnet, mehr als fechezig Auflagen erlebt haben. Seine Pensées sur la religion erschienen Umfterdam 1692, erft dreißig Jahre nach seinem Tod. Seit 1658 lag er an einer Tobesfrantheit darnieder, bis er am 29. Aug. 1662 im neununddreißigsten Jahre feines Allters ftarb. Geine Oeuvres complètes find von Boffut (Paris 1779 und neue Auflage 1819 in fünf Banden) erschienen. Die neuesten Ausgaben seiner Werte besorgte Lemercier, Paris 1830.

"Maschine zu betrachten ist, durch welche man jede gegebene "Kraft so oft, als man nur will, vervielsachen kann." Auch wußte Pascal schon die Lehren von dem Gleichgewichte der Flüsssigkeiten auf das "Prinzip der virtuellen Geschwindigkeit" zurückzusühren, durch welches man bisher nur das Gleichgewicht der sesten Maschinen regulirt hatte. Dies letzte hat auch schon Galilei vor ihm geleistet, denn es folgte unmittelbar aus seinem Saße, daß der Druct, den jeder untere Theil einer Flüssigkeit erleidet, blos von dem Gewichte der über ihm liegenden Theile komme.

In allem diesem war nichts, dem man nicht leicht beis pflichten kounte. Aber die Ausdehnung dieser Lehre auf die Luft erforderte noch das hinzutreten einiger neuen medanischen Ronzeptionen. Der allseitige Druck der Luft auf unsern Rorper, und das Gleichaewicht der über uns ftebenden Luft, diese zwei Dinge wollte man fehr lange nicht recht flar einsehen. Geneca fpricht amar 2) von der "Schwere der Luft," und von der Rraft, mit welcher fie fich ausdehnt, wenn fie, wie z. B. von dem Winde, zusammen gedrückt wird, aber man darf auf diese Phrasen fein großes Gewicht legen, da er unmittelbar nachher fagt: "wir haben eine "Rraft, durch die wir uns felbst in Bewegung fegen, und eben "fo ift auch die Luft nicht ohne eine folche Rraft, fich felbst zu "bewegen, wie denn auch das Baffer eine folche eigene Beme-"gungefraft hat, die wir bei dem Bachfen der Pflanzen feben." Belchen Berth kann man auf eine folche Darstellung ber Schwere und der Clasticität der Luft legen? — Indeg waren die Wirkungen Diefer Kräfte jo gablreich und fo offenbar, daß die Ariftoteliker fich gezwungen faben, ein eigenes Pringip für diefe Erscheinungen in dem "Horror Vacui" der Ratur aufzustellen. Auf dieses Pringip wurden dann mehrere alltägliche Phanomene guructge= führt, wie das Saugen, das Althmen, die Wirkungen des Blafebalgs u. dgl. Die Erscheinungen bei dem Schröpftopfe, wenn Die Luft durch das Feuer verdünnt wird; die Erfahrung, baß eine offene, mit Baffer gefüllte Flasche, umgekehrt in ein mit Baffer gefülltes Gefäß getaucht, nicht ausfließt; diefelbe Ericheinung bei einer unten offenen und oben verschloffenen Rohre, und das Ausfließen des Baffers aus einer folden Röhre, sobald

<sup>2)</sup> Seneca, Quaest. Nat. V. 5.

ihre obere Mündung wieder geöffnet wird; die Wirkung des Debers, ber Sprifte, der Pumpe; die Adhaffon zweier polirter Platten, diese und viele andere Ericheinungen murden alle durch jene Kurcht der Matur vor dem leeren Raume erklart. In der That muß man auch gestehen, daß dieses Pringip für ein aut gemähltes gelten konnte, fofern es alle dieje Phanomene, die sämmtlich berselben Urt find, in sich vereinigte und auf eine gemeinfame Urfache zurückführte. Aber als ein "lettes Prinzip" war es doch nicht nur unphilosophisch, sondern auch un= vollkommen und felbst ichlecht. Es war unphilosophisch, weil es einen moralischen Begriff (der Furcht oder des Abscheus) als Erklärung einer Raturerscheinung aufstellte; es war unvoll= fommen, weil es bodiftens nur ein Gefet ausdrückte, ohne die physische Urfache deffelben anzugeben; es war endlich auch schlecht, weil es der beabsichtigten Wirkung eine ganz unbegrenzte Unsdehnung gab. Deshalb verleitete auch dieses Dringip zu vielen Migverständnissen. Go sprach Mersenne im Sahr 1644 von einem Beber, der das Baffer über einen Berg führen follte, weil er Damals noch nicht wußte, daß die Wirfung eines folchen In= ftrumente blos auf 34 Fuß beschränft ift. Ginige Jahre fpater aber entdectte er feinen Mißgriff, und in dem dritten Theile seines Berkes, ber im Jahr 1647 erschien, fest er feinen Beber unter die Emendanda, und bier drückt er fich auch ichon richtia über das "Gewicht der Luft" aus, durch welches das Quecksilber in der Torricellischen Röhre schwebend erhalten wird. In der That wurde auch das mabre, jenen Ericheinungen gu Grunde liegende Pringip eben durch diefe Grenze jenes vermeint= lichen Abscheus der Ratur, die bei 34 Juß aufhören sollte, ent= dectt. Man hatte gefunden, daß, wenn man den Bersuch machte, das Waffer über diefe Grenze zu erheben, die Ratur den leeren Raum über dem gehobenen Baffer fehr wohl ertragen konnte. Im Jahre 1643 unternahm es Torricelli, diefen leeren Raum schon in einer viel geringeren Sohe zu erzeugen, indem er statt Baffer das viel schwerere Queckfilber zu feinen Bersuchen wählte, wo sich dann die wahre Erklärung der Erscheinung, nämlich des Gleichgewichts der Wassermasse mit dem Druck der Luft, gleich= fam von felbst anbot. - Bu denfelben Schluffen fam man auch noch auf anderen Wegen. Schon Galilei hatte gelehrt, daß die Luft ein bestimmtes Gewicht bat, und Baliani, ber ibm im

Jahr 1630 schrieb, sagte: 3) "Wenn wir im leeren Raume und "befänden, so würde und das Gewicht der Luft über und sehr fühlbar "werden." Auch Descartes scheint seinen Theil an dieser Entzdeckung zu haben, denn in einem Briefe vom Jahre 1631 sett er die Ursache der Suspension des Quecksilbers in einer oben verschlossenen Röhre in den Druck der Luftsäule, die bis zu den Wolken reicht.

Roch fehlte aber die gewünschte vollkommene Bestätigung diefer Unficht, bis endlich Pascal im Jahr 1647 auf experimentellem Bege zeigte, daß, wenn man durch Besteigung eines Berges bie Sobe der unter une ftehenden Luftsaule andert, damit auch der Druck derfelben geandert wird. Diefer berühmte Berfuch murde von Pascal felbst auf einem Rirchthurm in Paris gemacht, und zwar mittels einer mit Queckfilber gefüllten Torricellischen Robre, durch welche er das Gewicht der Luft meffen wollte. Er schrieb auch beshalb an feinen Schwager, der in der Rahe des hohen Berges Puy-de-Dome in der Auvergne wohnte, und ersuchte ibn, das Experiment auf diesem Berge zu wiederholen, wo das Resultat ohne Zweifel entscheidender ausfallen wurde. "Du "fiehft, ichreibt er, daß, wenn die Bobe des Queckfilbers auf dem "Gipfel des Berges fleiner fein follte, als an dem Fuße deffel= "ben, (was ich aus manchen Grunden glaube, obichon alle, die "bisher darüber geschrieben haben, der entgegengesetten Dei= "nung find,) daß dann daraus fofort folgt, daß das Gewicht jund der Druck der Luft die einzige Urfache diefer Erscheinung "sein muß, nicht aber jener Horror Vacui, da es offenbar ift, "daß an dem Fuß des Berges mehr Luft abzumagen ift, als auf "bem Gipfel beffelben, und da wir doch unmöglich fagen konnen, "daß die Luft am Fuß des Berges eine größere Schen vor dem "leeren Raum haben foll, als auf feinem Gipfel." — Perrier, Pascal's Correspondent, stellte dieses Experiment nach des lettern Bunfch an, und fand eine Differeng von drei Bollen in der Höhe des Quecksilbers, "was uns alle, wie er hinzusett, mit "Berwunderung und Erstaunen erfüllte."

Alls sonach die letten Resultate des Gewichts und des Drucks der Luft in's Reine gebracht waren, hatte der Fortgang der Theorie keine weiteren Hindernisse zu bekämpfen. Später be-

<sup>3)</sup> M. f. Drinkwater's Galilei. G. 90.

gannen die Mathematiker noch allgemeinere Fälle, als die der bloßen Schwere, zu betrachten, und es erhoben sich Schwierigskeiten in der Anwendung der bereits aufgestellten Prinzipien; doch bezogen sich diese Schwierigkeiten nicht mehr auf den einsmal kestgestellten Begriff von dem eigentlichen Wesen des Gleichzgewichts der stüssigen Körper, der auch deshalb unangesochten bleiben mußte.

#### Zweiter Abschnitt.

Entdeckung des Geletzes der Bewegung der flulligkeiten.

Die Kunst, das Wasser in Röhren zu leiten, oder die Richtung seiner Bewegung für verschiedene Zwecke zu ändern, ist sehr alt. Diese Kunst, systematisch behandelt, wurde gewöhnzich Hydraulik genannt, doch ist Hydrodynamik die anzgemessene allgemeine Benennung der Wissenschaft für die Gesehe der Bewegung stüssiger Körper. Die Kunst ist, wie gesagt, so alt, als die Civilisation des ersten Bolkes, bei dem sie entstand; die Wissenschaft aber gebt nicht weiter, als bis zu Newtons Zeit, obschon verschiedene Versuche zu diesem Zwecke schon von Galilei und seinen Schülern gemacht worden sind.

Wenn die Flüssigkeit aus einer Definung des Gefäßes, in welchem sie enthalten ist, herausströmt, so bemerkte Castelli sehr wohl, daß die Geschwindigkeit des Ausstusses von der Tiefe der Definung unter dem Wasserspiegel abhängt; allein er nahm irriger Weise an, daß die Geschwindigkeit jener Höhe genau proportional ist. Torricelli sand aus seinem Bersuche, daß die volle Geschwindigkeit des ausströmenden Wassers diesenige ist, die ein fester Körper erhalten wird, wenn er durch die ganze Höhe des Wassers gefallen ist, daß demnach die Geschwindigkeit des Wassers gefallen ist, daß demnach die Geschwindigkeit des Wassers sich wie die Quadratwurzel der Höhe desselben verhalte. Er gibt dies Resultat übrigens nur als die Folge seines Experiments oder als einstweiliges Geses des Phänomens, am Ende seiner Schrift: De motu naturaliter accelerato, die im Jahr 1643 erschien.

Newton behandelte diesen Gegenstand theoretisch in seinen "Prinzipien," vom Jahre 1667, aber man muß, mit Lagrange, gestehen, daß dies die am wenigsten genügende Stelle seines großen Werkes ist. Newton hatte seine Beobachtungen auf eine

andere Weise, als Torricelli, angestellt, indem er nämlich die "Menge" des ausgestossenen Bassers, statt die Geschwindigkeit desselben, maß, wodurch er dann auch ein dem Torricellischen widersprechendes Resultat gefunden hatte. Nach Newton war die auf diese Weise gefundene Geschwindigkeit des Wassers nur jener des Falls durch die Hälfte der Basserhöhe proportionirt.

In der ersten Ausgabe der Prinzipien 4) theilt Newton eine Reihe von Schlüssen mit, durch die er sein Resultat auf theorestischem Wege zu beweisen sucht, und wo er von dem Prinzip ausgeht, daß das Moment der ausgeströmten Flüssigfeit gleich ist dem Moment, welches die vertikale Wassersause über der Deffnung des Gefäßes durch seine Schwere erzeugen würde. Allein die Versuche Torricellis, welches die der ganzen Höhe entssprechende Geschwindigkeit gab, wurden durch wiederholte Experimente bestätigt. Wie sollte man also diese Abweichungen deuten?

Newton erklärte sie durch die Bemerkung einer Kontraktion des Wassers, die der Strahl oder die Wasserader, gleich nachs dem sie die Deffnung verlassen hat, erleidet, und die er daher vena contracta nannte. Un der Dessnung selbst ist die Geschwinz digkeit des Wassers die der halben Höhe zugehörige, an der vena contracta aber ist sie der ganzen Höhe entsprechend. Die erste Geschwindigkeit sollte die Quantität des ausstießenden Wassers, die zweite aber die Vahn des Wasserstrahls bestimmen.

Diese Erklärung war ein wichtiger Schritt in Beziehung auf die Erkenntniß des Gegenstandes, aber sie schien auch zusgleich, den mildesten Ausdruck zu brauchen, Newtons ersten Beweis sehr mangelhaft zu machen. In der zweiten Ausgabe der Prinzipien, im Jahre 1714, griff er dasselbe Problem auf eine ganz neue Art an. — Er nimmt hier an, daß, wenn ein cylindrisches Gefäß in seinem Boden eine Deffnung hat, die Flüssigkeit als eine convidische Masse angesehen werden kann, deren Basis in dem Wasserspiegel, und deren Scheitel in der Deffnung liegt. Diesen Theil des Wassers nennt er den "Katarakt," und er zeigt, daß, während dieser Theil abswärts geht, die ihn umgebende übrige Wassermenge unbewegt bleibt, so als wenn sie gefroren wäre. Auf diese Art findet

<sup>4)</sup> Newton's Pringipien. Buch II. Prop. 37.

er ein Resultat, das in Beziehung auf die Geschwindigkeit des Ausflusses mit den Experimenten des Torricelli übereinstimmt.

Man muß gestehen, daß die Annahme, durch welche dieses Resultat erhalten wird, etwas willführlich ist, und dasselbe darf wohl auch von derjenigen gesagt werden, die Newton anwendet, um das Problem des aussließenden Bassers mit dem des Widersstands eines im Wasser bewegten Körpers übereinstimmend zu machen. Allein selbst in unsern Tagen noch sind die Mathematiser nicht im Stande gewesen, die Probleme in der Bewegung der Flüssigseiten auf mathematischen Prinzipien und Berechnungen zurückzusühren, ohne sich ähnliche willkührliche Voraussehungen zu erlauben.

Daher ist aber auch die Wissenschaft der Bewegung der Fluffigkeiten, unahnlich allen übrigen Theilen der Mechanik, noch heutzutage ein Gegenstand, der noch immer der Experimente und Beobachtungen bedarf, um die fundamentalen Prinzipien derfelben einmal fest zu stellen. Bereits find viele solche Ber= suche angestellt worden, in der Absicht, entweder die Resultate der Berechnung mit den Beobachtungen zu vergleichen, oder, wenn diese Bergleichung nicht erwünscht ausfällt, wenigstens rein empirische Regeln zu erhalten. In dieser Beziehung wurde der Widerstand der Flussigkeiten, und die Bewegung des Baffers in Röhren, Kanalen und Bachen häufig untersucht. Italien besonders hat schon seit langer Zeit viele Beobachter dieser Art aufzuweisen. Die früheren Berfuche zu diesem Zwecke wurden in einer eigenen Sammlung von sechzehn Quartbanden aufgestellt. In den neueren Zeiten bat Lecchi und Michelotti um das Jahr 1765, und nach ihnen Bidone, diesen Gegenstand eifrig verfolgt. Boffut, Buat, und hachette in Frankreich bearbeiteten denfelben Gegenstand, so wie auch Coulomb, Pronn, Girard und Poncelet. Eitelweins "Sydraulif" enthält die Rachrichten von diesen fremden und von seinen eigenen Untersuchungen. diesen Bersuchen, besonders in Frankreich und Italien, wurden auf Rosten der Regierungen, und die meisten in großem Maßstabe In England geschah in diefer Beziehung während bem letten Jahrhundert weniger, als in andern Ländern. Philosophical Transactions der Londoner Societat z. B. ent= halten kaum eine einzige Abhandlung über diesen Gegenstand, der sich auf eigene Experimente gründet 5). Thomas Young, der in Beziehung auf so manchem anderen wissenschaftlichen Zweig an der Spike seiner Landsleute stand, war auch einer der ersten, der die allgemeine Aufmerksamkeit wieder auf diesen Gegenstand zurückgeführt hat; Rennie aber und einige Andere haben vor Knrzem wieder einige schähdare Bersuche angestellt. In vielen Fällen ist die Uebereinstimmung zwischen der Rechnung und den Experimenten allerdings recht gut, aber die meisten dieser Rechnungen sind nur mit Hülfe von empirischen Formeln gemacht worden, die nicht zeigen, wie die bevbachteten Erscheinungen mit ihren Ursachen zusammen hängen, und die daher noch viel zu wünschen übrig lassen, um daraus eigentliche Theorie dieses Gezgenstandes ableiten zu können.

In der Zwischenzeit wurden indeß alle übrigen Theile der Mechanik auf allgemeine Gesetze und auf ein rein analytisches Verfahren zurückgebracht; ja man hat endlich selbst Mittel gestunden, auch die Hydrodynamik in diese allgemeinen analytischen Formeln mit einzuschließen, ungeachtet aller der Schwierigkeiten, die noch immer auf der Auflösung der meisten speziellen Probleme dieser Wissenschaft ruhen, wie wir in der Folge sehen werden.

## Fünftes Rapitel.

Generalisation der Prinzipien der Mechanik. Erster Abschnitt.

Generalisation des zweiten Geletzes der Bewegung. Centralkraft.

Das zweite Gesetz der Bewegung war nur für konstante Kräfte, die in unter sich parallelen Richtungen wirken, bewiesen, so wie das dritte, wenigstens für alle direkten Wirkungen der Körper, ebenfalls als bewiesen angenommen werden konnte. Aber es erforz derte ohne Zweisel noch ein ganz vorzügliches mathematisches Talent und eine besondere induktive Kraft des Geistes, um nun auch diejenigen Gesetze zu entdecken, durch welche die Bewegungen derjenigen Körper beherrscht werden, die unter sich selbst gegen=

<sup>5)</sup> Rennie, Report to Brit. Assoc.

feitig auf einander wirken, und die von Kräften getrieben werden, welche in Beziehung auf ihre Größe sowohl, als auch auf ihre Richtungen veränderlich sind. Darin besteht aber eben das, was wir hier die Generalisation jener zwei mechanischen Gesetze nennen.

Galilei hatte fich überzeugt, daß bei den auf der Oberfläche ber Erde ichief gegen den Horizont geworfenen Rörpern die Geschwindigfeit des Burfe sowohl, als auch diejenige Geschwin= bigkeit, die blos von der Wirkung der Schwere erzeugt wird, "jede für sich abgesondert bestehe, ohne daß die eine von ber "andern verändert oder gestort, oder auf irgend eine Beife, bei "ihrem Zusammentritte, gehindert werden fonne." Dan muß jedoch bemerken, daß die Wahrheit diefes Resultate nur für den besonderen Fall galt, wo die Kraft, wie z. B. die Schwere, in allen ihren Richtungen als parallel angenommen werden fann. Wenn man aber folche Falle betrachtet, wo dies nicht mehr Statt hat, wenn 3. B. die Richtungen einer Rraft alle nach einem bestimmten Mittelpunkt geben, fo fann jenes Gefet, ber Trennung oder Zusammensetzung zweier Kräfte, nicht mehr auf den von Galilei eingeschlagenen Weg angewendet werden, und bas Problem, in diefer Allgemeinheit aufgestellt, bot ben Mathematikern mehrere, nicht unbedeutende Schwierigkeiten bar.

Eines diefer hinderniffe, das hier zu besiegen mar, entsprang aus dem icheinbaren Mangel an Bufammenhang zwischen dem statischen und dynamischen Maaß der Kräfte. Wenn sich ein Rörper in der Peripherie eines Kreises bewegt, so besteht die Rraft, die den Körper zu dem Mittelpunkt dieses Rreises drängt, blos in einem Bestreben zur Bewegung, da der Rorper diesem Mittelpunkte in der That nicht näher kömmt. Dieses bloke Streben zur Bewegung wird hier mit der wirklichen Bewegung des Körpers verbunden, die in der Richtung der Peripherie des Rreises Statt hat. Unf diese Beise werden hier, wie es scheint, zwei gang heterogene Dinge mit einander in Berbindung gebracht. Descartes hat diesen Umftand ichon fehr wohl bemerkt, aber er konnte den Widerspruch, den er scheinbar involvirt, nicht auf= lösen '). Wenn man eine gegen oder von dem Mittelpunkte in ber That statthabende Bewegung mit derjenigen kombinirt, die um diesen Mittelpunkt in der Peripherie des Kreifes vor fich

<sup>1)</sup> Descartes, Princip. P. III. 59.

geht, so erhält man ein ganz unrichtiges Resultat. Galilei bemühte sich, auf diesem Wege die krumme Linie zu sinden, die ein gegen den Mittelpunkt der Erde sallender Körper beschreibt, der zugleich an der täglichen Notation der Erde um ihre Achse Theil nimmt, und er erhielt eine ganz falsche Auflösung dieses Problems. Kepler und Fermat versuchten ihre Kräfte an dersselben Aufgabe, und sie erhielten eine von der des Galilei versschiedene, aber demungeachtet nicht minder falsche Auflösung dersselben.

Selbst Newton hatte, in seinen früheren Jahren, noch eine irrige Ansicht von dieser krummen Linie, die er für eine Art von Spirale hielt. Alls er diese seine Meinung im Jahr 1679 der Londoner Akademie mittheilte, bemerkte Hooke 6), daß diese Eurven, wenn man die Wirkung des Widerstandes der Luft unberücksichtigt läßt, "eine excentrische Ellipse," d. h. eine einer Ellipse ähnliche Figur sein müsse, was allerdings der Wahrheit schon näher lag. Aber obschon er die Form dieser Eurve nähe=

<sup>6)</sup> Hooke (Robert), geb. 1635 auf der Infel Wight, wo fein Bater Pfarrer mar. Im Jahr 1653 bezog er die Universität von Oxforb. Ginige Jahre barauf finden wir ihn als Affiftent von Ballis und Robert Bonle bei ihren demischen Experimenten. 1662 murde er als Curator of experiments bei ber f. Societat ber Wiffenschaften angestellt, von welcher er bald darauf auch ein ordentliches Mitglied murde. 1664 wurde er Professor der Geometrie, und als er 1666 einen Plan gur Biedererbauung Londons, das durch eine Fenersbrunft beinahe gang gerftort war, eingereicht hatte, wurde er jum Muffeher ber noch übrigen Bebaude diefer Stadt mit einem beträchtlichen Behalte ernannt. Jahr 1667 folgte er bem Oldenburg als Gefretar ber f. Societat; 1691 murde er durch den Erzbischof Tillotson jum Doktor der Physik erhoben, und 1702 ftarb er von Arbeit und Rachtwachen erfchovft. Seine Leiche murde von allen Mitaliedern der f. Societat begleitet, ba er allgemein als einer ber fcharffinnigften und erfindungereichsten Män= ner geachtet murde, der zugleich eine feltene Derterität im Beobachten und Experimentiren befaß. Geiner vielen Collisionen mit Remton wird im Text erwähnt. Seine wegen ihrem Inhalt merkwürdige, der P. Societat im Jahre 1674 vorgelegte Abhandlung über bie Bewegung ber Erde findet man in den Philos. Transact. N. 101, Seite 12. Auch feine Mikrographie, Lond. 1664 ift eine für ihre Beit hochit merkwürdige Die übrigen febr gablreichen Berte Soofe's findet man in Ward's Lives of the Gresham Professors, London, 1740. fol.

rungsweise auf einem Wege, den er nicht weiter angab, gefunden hatte, so haben wir doch keinen Grund, anzunehmen, daß er die Mittel besaß, die Eigenschaften derselben durch mathematische Analysis zu bestimmen.

Eigentlich konnte die immerwährende und jeden Augenblick statthabende Composition einer Centralkraft mit der bereits besstehenden Bewegung des Körpers, nicht mit Erfolg ohne Kenntniß der Insinitesimalrechnung, oder einer dieser ähnlichen Methode beshandelt werden. Das erste mir bekannte Beispiel der richtigen Ausschien eines solchen Problems sindet sich in den Theoremen, die Hunghens, über die Bewegung der Körper in Kreisen, am Ende seines Horologium Oscillatorium im Jahr 1673 aufgestellt hat. Hier wird gesagt, daß, wenn gleiche Körper in gleischen Zeiten die Peripherien von Kreisen zurücklegen, die Centralkräfte sich wie die Durchmesser dieser Kreise verhalten, und daß, wenn die Geschwindigkeiten dieser Körper gleich sind, die Centralkräfte sich wie verkehrt die Durchmesser der Kreise verhalten u. s. 4. Um zu diesen Sähen zu gelangen, mußte Hunghens auf irgend eine Weise das zweite Geseh der Bewegung auf die Elemente des Kreises anzuwenden wissen, wie dies einige Jahre später Newton gethan har, der auch den eigentlichen Beweis dieser Dunghens'schen Probleme in seinen Prinzipien mittheilt.

Die immer mehr sich aufdringende Ueberzeugung, daß die Bewegungen der Himmelskörper um die Sonne aus solchen Gentralfräften entstehen, gab diesen mechanischen Spekulationen zu jener Zeit ein ganz besonderes, hohes Interesse. In der That ist es eine wohl dem Zwecke dieser Schrift angemessene, aber demungeachtet nicht leichte Sache, die Fortschritte der Mechanik von jenen der Astronomie immer getrennt zu halten. Demungeachtet sind auf der andern Seite diese beiden Gegenstände, schon durch ihre eigene Natur, so sehr verschieden, daß sie nicht wohl mit einander verwechselt werden können. Diese Berschiedenheit ist nämlich nahe dieselbe, wie die, welche zwischen einer blos logischen und einer objektiven Wahrheit statt hat. Diesenigen, welche sich mit der Ausbildung der Wissenschaft der Bewegung beschäftigten, hatten nur die Begrisse, die Namen und Regeln festzussen, durch welche oder welchen gemäß fernerhin jede mechanischen, durch welche oder welchen gemäß fernerhin jede mechanische Wahrheit ausgedrückt werden sollte; die Astronomen aber sorschen nur nach den Ursachen von dem, was in der Webewell. U.

Mechanik des himmels als objektive Bahrheit durch ihre Beobachtungen erkannt wird. Auf diese Weise wurde zu der Zeit, von welcher wir hier sprechen, die theoretische Mechanik von der Ustronomie in demselben Maße beherrscht, wie kurz zuvor die Statik von der Dynamik beherrscht und gleichsam, auf einige Zeit wenigstens, in den hintergrund gestellt worden war.

Die Lehre von der Bewegung der Körper in krummen Linien, wenn veränderliche Kräfte auf sie wirken, wurde nicht weiter ausgebildet, bis die Erfindung der Disserentialrechnung die Aufsmerksamkeit der Mathematiker wieder auf jenen Gegenstand zurückzgeführt hatte, der ihnen eine leichte und interessante Anwendung dieses neuen Kalkuls anbot. Davon macht jedoch Newton's großes Werk, dessen zwei erste Bücher rein dynamischen Inhaltssind, eine merkwürdige Ausnahme. Diese "Prinzipien" enthalten eine große Menge der schönsten Auflösungen sehr allgemeiner mechanischen Probleme, und sie gelten selbst jest noch für eine der vollständigsten Sammlung von Abhandlungen, die wir über diese Gegenstände besissen.

Wir haben oben gefehen, daß Repler bei feinem Berfuche, die Bewegung der Planeten um die Sonne durch eine Central= fraft zu erklären, auf einen gang falschen Weg gerathen ift, indem er voraussette, daß eine fortwährende Sangentialfraft oder eine Transversalfraft der Sonne, wie er fie nannte, nöthig fei, um eine folche Bewegung hervorzubringen. Galilei hatte seine Theorie der Wurfbewegung ohne die Annahme einer folchen Transversalfraft begründet. Borelli aber, der Schüler Galilei's, ber im Jahr 1666 feine "Theorie der mediceischen Sterne" (ber Jupiterssatelliten) herausgab, schien wieder, obschon auf eine etwas unflare Beije, demfelben Fehler anzuhängen, der Replern bei seinen Untersuchungen verführt hatte. Descartes nahm gewiß vorzüglich desiwegen feine Buflucht zu der Theorie der Wirbel." weil es ihm an der deutlichen Ueberzeugung von oder an bem nöthigen Vertrauen zu der Griftenz des erften Gefetes ber Bewegung fehlte. Er ließ die Planeten und Kometen in einem Ocean von Alether, der über das gange Beltall ausgegoffen und felbit in immermahrender freisförmiger Bewegung ift, um die Sonne freisen, weil er sich vor der Idee entsette, diese himmels: forper den über fie maltenden Kräften in einem gang leeren Raume anzuvertrauen. Alber allmählig fing man doch an, ben

Gegenstand mehr und mehr mit einem philosophischen Auge zu betrachten und der mabren Natur ber Sache naber zu treten. Schon in dem Jahre 1666 fand man in den Memoiren der f. Gefellichaft zu London die Nachricht, "daß Spote eine Abhand-"lung vorgelesen habe, in welcher er die Beugung einer gerad-Minigen Bewegung in eine frummlinige burch bas hinzutreten "einer anziehenden Rraft erklärte." Und noch vor der erften Bekanntmachung der Pringipien im Jahr 1687 hatte Sungbens in Holland, und Wren 7), Hallen und Soofe in Eng= land, schon febr namhafte Fortschritte in der mahren Theorie der Kreisbewegung gemacht, wobei fie auch das Problem von der Bewegung eines Körpers, der durch eine Zentralfraft in einer Ellipse fich bewegt, wiederholt vorgenommen haben, je= doch ohne es gehörig auflösen zu können 8). Hallen reiste im Sabr 1684 in der Absicht nach Cambridge, um Newton über die Möglichkeit einer elliptischen Bewegung der Planeten durch eine Bentralfraft zu befragen, und am zehnten Dezember deffelben Jah= res berichtete er 9) der Londoner Afademie, daß er Newtons Werk "De motu corporum" bereits bei ihm gesehen habe. Die Ahnung, daß man am Borabende großer Entdeckungen in der Mechanif und Aftronomie fei, war fo ftark, daß Sallen von den Mitgliedern der Afademie ersucht wurde, Newton an feine

<sup>7)</sup> Wren (Christoph), geb. 1632 in Wiltshire, einer der gelehrstesten und berühmtesten Architekten. Er war Professor der Astronomie in Gresham-Sollege zu London, und später zu Orford, und zeichnete sich durch Arbeiten in beinahe allen Theilen der Mathematik und der Naturwissenschaften aus. Er erbaute das Sheldon-Theater in Oxford und das Pembrokkollegium in Sambridge. Nach dem großen Brand von London 1666 wurde sein Plan zur Erbauung einer neuen Stadt allen andern vorgezogen und nach seinen Entwürsen wurde auch die Paulskirche 1676 ausgeführt. Man zählt über 60 Kirchen und össentliche Sebäude, die nach seinem Plan oder unter seiner Aussischt vollendet wurden. Er starb 1723 und wurde in der Paulskirche begraben. Sein Grabstein trägt die Ausschrift: Si monumentum quaeris — circumspice. Er war Mitglied des Parlaments und Präsident der k. Gesellschaft der Wissenschaften. M. s. Elmes, Memoirs of the life and works of Sir Christopher Wren. Lond. 1823.

<sup>8)</sup> M. f. Newton, Princip. Schol. zu Prop. IV.

<sup>9)</sup> Drenfters Leben Remtons, G. 154 und 184.

Jusage zu erinnern, seine Entdeckungen in den Gebeimschriften der Akademie aufzubewahren, "um ihm dadurch das Necht der "Priorität dis zu der Zeit zu sichern, wo er seine Entdeckungen "selbst bekannt zu machen gedenkt." Am 28sten April 1686 wurde der Akademie von Newton sein Manuscript zugeschickt, das die Ausschrift trug: "Philosophiae naturalis principia mathematica." Bincent, der dieses Werk der Versammlung vorlegte, sprach von dem hohen Werthe und der Neuheit seines Inhaltes, und der Präsident der Akademie, (Sir. J. Hoskins), setzte mit vollem Rechte hinzu, "daß das Werk um so preiswürdiger sei, da der "Inhalt desselben beinahe in derselben Zeit erfunden und außzgebildet worden ist."

Die Lefer werden bemerken, daß wir hier von den Pringipien nur als von einem Werfe über die Mechanif fprechen. werden späterhin sehen, daß dasselbe Werk auch zugleich die wichtigsten Entdeckungen in der mathematischen Unalpfis sowohl, als auch in der physischen Aftronomie enthält. In Beziehung auf die Mechanif aber besteht das vorzüglichste Berdienst dieses Berfes barin, daß es einen wahrhaft bewunderungswürdigen Vorrath von feinen und finnreichen mathematischen Runftgriffen enthält, die der Berfasser anwendet, um viele fehr schwere und zugleich febr allgemeine Probleme der Dynamik aufzulösen. Man kann nicht wohl sagen, daß es irgend eine neue induktive Entdeckung in Beziehung auf mechanische Prinzipien enthält, benn obicon "die Ariome und Gefete der Bewegung," die im Unfange der Schrift fteben, die ersten Grunde der Mechanit viel deutlicher, bestimmter und allgemeiner enthalten, als man bis= ber in irgend einem andern Werte gefunden hatte, fo läßt fich boch nicht behaupten, daß irgend einer derfelben nicht schon früher von anderen ebenfalls aufgestellt oder doch angenommen gewesen mare.

Demungeachtet hat dieses Werk, nebst seinem unbestrittenen Werth in Beziehung auf den feinen Scharssun, mit welchem jene ersten Gesetze der Bewegung auf die verschiedenen Probleme der Dynamik angewendet werden, und in Beziehung auf die großen astronomischen Entdeckungen, auf die wir später wieder zurückkommen wollen, noch das hohe philosophische Verdienst in der Geschichte der Mechanik, daß es zuerst eine klare und umfassende Conception von dem wahren Charakter und von den

eigentlichen Funktionen dieser neuen Wissenschaft aufgestellt hat. "Gine rationelle Mechanit, fagt der unfterbliche Berfaffer in "der Vorrede zu seinem Werke, soll die Wiffenschaft der Be-"wegung, die von willführlich gegebenen Kräften kommt, und "zugleich die Wiffenschaft der Kräfte fein, die irgend eine gege-"bene Bewegung hervorbringen, beide mathematisch genan be= "stimmt und bewiesen. Denn gar manches veranlagt mich, zu "glauben, daß alle Erscheinungen in der Natur von gewissen "Kräften hervorgebracht werden, durch welche entweder die Kör-"per und die Atome der Körper einander genähert, oder von "einander entfernt werden. Da aber diese Kräfte bisher gan; "unbekannt gewesen find, so find auch alle unsere Bemühungen, "die Urfachen iener Erscheinungen zu finden, vergeblich gewesen. "Ich hoffe, daß die in diesem Werke auseinander gesetzten Prin-"zipien einiges Licht über diese Gegenstände verbreiten werden, "um entweder den hier eingeschlagenen Weg weiter zu verfolgen, "oder um von ihm zu einem andern, beffern zu übergeben."

Ehe wir aber diesen Gegenstand weiter verfolgen, mussen wir noch die Geschichte des dritten Gesetzes der Bewegung

pollenden.

### Zweiter Abschnitt.

Generalisation des dritten Geletzes der Bewegung. Schwingungs-Mittelpunkt. Hunghens.

Das dritte Gesetz der Bewegung, es mochte nun mit Newztons Worten, (daß die Wirkung der Gegenwirkung gleich ist), oder auf irgend eine andere zu jener Zeit gebräuchliche Weise ausgedrückt werden, gab eine leichte Auflösung aller derjenigen mechanischen Probleme, die sich auf eine direkte Wirkung beziehen, wo nämlich ein Körper unmittelbar auf einen andern wirkt. Aber nun waren noch alle jene Probleme zurück, wo diese Wirkung in direkt ist, d. h. wo die Körper auf einzander mittels Hebeln oder Ketten oder durch irgend ein anderes Mittelglied wirken. Wenn ein kesten voer durch irgend ein anderes Mittelglied wirken. Wenn ein kester Stab, der durch zwei Körper geht, um seinen obersten Punkt in Schwingungen verssetzt wird, so daß er eine Art von Pendel bildet, so wird von den beiden Körpern oder Gewichten das eine auf das andere

mittels jenes Stabes wirken und von ihm wieder auf demselben Wege eine Gegenwirkung empfangen. Welches wird in diesem Falle die Folge aller dieser Wirkungen und Gegenwirkungen sein? In welcher Zeit wird dieses Pendel durch die Kraft der Schwere seine Oscillationen um den Aushängepunkt vollenden? Welches ist der Punkt dieses Stabes, welches ist der Abstand dieses Punktes von dem Suspensionspunkt, in welchen ein einsfaches Gewicht ohne jene Strenge angebracht, ganz in derselben Zeit, wie jenes Pendel, seine Schwingungen vollenden würde, d. h. mit andern Worten: Welches ist der Schwingungs: punkt (centrum oscillationis) jenes Pendels?

Dies war die Aufgabe, (ein besonderer Fall nur von dem allgemeinen Probleme der indireften Wirfung), welches die Mathematiker auflosen sollten. Daß es aber keine wegs leicht war, das Gefet von der Mittheilung ber Bewegung von den einfachsten Fällen auf jene fortzuführen, wo eine drebende Bewegung der Körper erzeugt wird, wird Newton felbst am besten bezeugen, der bei feiner Auflösung des Problems von der Praceffinn ber Nachtaleichen in einen schweren Errthum verfallen Da nämlich der am Alequator hervorragende Theil des an seinen beiden Polen abgeglatteten Erdsphäroids, wenn er von ber Sonne und dem Monde angezogen wird, der gangen Maffe ber Erde eine fleine rotatorische Bewegung mittheilt, fo gehört bieses Problem zu den hier in Rede stehenden Aufgaben der Mechanif. Run nahm Newton an, daß, wenn ein Theil eines Körpers seine rotatorische Bewegung der ganzen Masse dieses Körpers mittheilt, daß dann die "Quantitat der Bewegung" oder daß der "motus" des Körpers, wie er es nannte, durch diese Mittheilung nicht geandert werde. Dies ift auch allerdings wahr, wenn man durch jenen motus das versteht, was man in ber Statif das Moment der Tragheit zu nennen pflegt, eine Große, in welcher zwei Dinge, die Geschwindigfeit des Elements des Rorpers und feine Entfernung von der Rotations= are, in Betrachtung gezogen werden. Aber Rewton nahm bei seiner Berechnung blos auf die Geschwindigkeit des Elements Rücksicht, und sein motus war daher identisch mit dem, was wir Moment überhaupt nennen, welches lettere er auch früher bei allen den einfacheren Problemen gebraucht hatte, wo es fich um eine dirette Ginwirkung eines Rorpers auf einen andern bandelte. Derselbe Fehler Newtons wurde selbst in den spätern Unsgaben der Prinzipien beibehalten 10).

Dieje Frage von den Schwingungepunkten murde ichon etwas früher von Mersenne im Jahr 1646 vorgelegt 11). Dbichon aber diefes Problem gang anger dem Bereiche der Pringipien lag, die zu jener Zeit noch nicht bekannt waren, so hatten doch die damals lebenden Mathematifer wenigstens einige besondere Kalle beffelben richtig aufgelöst, indem fie babei gang eben jo gu Berke aingen, als batten fie den "Mittelpunft des Stofees" (Centrum Percussionis) finden wollen. Diefer Mittelpunkt des Stofes ift aber derjenige Dunkt eines Rorvers, um welchen berum die Momente aller Glemente deffelben unter fich das Gleichgewicht halten, wenn sich der Rörper um eine Achse dreht, und deffen Befestigung daher das Aufhören aller Rotation des Körpers zur Folge hat. Roberval 12) fand diesen Mittelpunkt des Stofes der Körper für mehrere einfache Fälle. Auch Descartes versuchte sich an demselben Probleme, und ihre beiderseitigen Arbei= ten gaben zu heftigen Streitigkeiten unter ihnen Beranlaffung. Descartes war, wie gewöhnlich bei allen seinen physischen Spekulationen, auch bier etwas anmagend, obichon er in der That nur balb im Rechte mar.

Hunghens war kaum aus seinem Knabenalter getreten, als Mersenne sein Problem bekannt machte. Jener konnte anfangs,

Er farb 1675. Seine Werte erschienen 1693 iu einem Folio-

<sup>10)</sup> M. f. Princip. Bud) III. Lemma III. gur Propof. 39.

<sup>11)</sup> Montucla, Hist. des Math. II. 423.

<sup>12)</sup> Roberval, geb. 1602 von armen Aeltern in Beauvais. In seiner Jugend that er Soldatendienste und ging 1629 nach Paris, wo er sich bald mit Mersenne und anderen Mathematikern verband. 1631 wurde er Prosessor der Philosophie im Collége royal als Nachsolger des Ramus. Er hatte sich eine eigene Methode ersunden, durch die er die schwersten Probleme auflöste, die er aber sorgfältig verborgen bielt, die Savalleri seine Méthode des indivisibles bekannt gemacht und ihm dadurch den Ruhm, die Disserentialrechnung entdeckt zu haben, benahm. Mit Descartes und Toricelli lebte er lange in literarischen Vehden. Seine Arbeiten über den Mittelpunkt des Stoßes wurden von seinen Zeitgenossen sehr geachtet.

wie er felbst fagt 13), durchaus fein Pringip finden, das ihm einen Weg zu diesem Biele bahnen muchte, und er murbe baher gleich an ber Schwelle zu diesem Geheimnisse gurückgeschreckt. Alls aber im Jahr 1673 fein Horologium Oscillatorium heraus= fam, fand man den vierten Theil dieses Werkes jenen Problemen von dem Mittelpunkt der Schwingung (oder der Agitation, wie er es nannte) gewidmet. Das Pringip, auf welches er feine Auflösungen gebaut hatte, war zwar nicht so einfach und einleuchtend, wie die, auf welche man fpaterhin dergleichen Pro= bleme reduzirte, aber es war vollkommen richtig und allgemein, und führte daher auch in allen Fällen zu der wahren Auflöfung. - Die Lefer werden ichon mehr als einmal in dem Laufe unserer Geschichte bemerkt haben, daß die komplicirten Pringipien sich dem menschlichen Beifte gewöhnlich vor ben einfachen und elementaren darstellen. Sunghen's Spothese druckt er felbst mit den folgenden Worten aus: "Wenn mehrere Körper von der Kraft der "Schwere zugleich in Bewegung gefett werden, fo fonnen fie "fich nicht fo bewegen, daß ihr Schwerpunkt höher fteigt, als "der Ort, von dem er gefallen ift." Bei dieser Annahme ift es leicht zu zeigen, daß unter allen Berhältniffen der Schwer= punkt der Körper eben fo boch, als seine anfängliche Lage war, steigen wird, und diese Betrachtung führt sofort zu der Bestimmung der Schwingungen eines zusammengesetten Pendels. In diesem fo ausgedrückten Pringip liegt zugleich die Idee, bag bei allen mechanischen Wirkungen der Schwerpunkt des Körpers als der Repräsentant des ganzen Körpers selbst betrachtet werden fann. Diefelbe Joee fann auch, wie wir gefehen haben, aus dem Ariom des Archimedes abgeleitet werden, und hunghens felbst sucht im Berfolge feines Werks 14) ju zeigen, er nehme mit seinem Prinzip eigentlich nichts anderes an, als daß ein Schwerer Körper nicht von felbst aufwärts gehen fann. Go flar nun aber auch das Pringip des Hunghens ihm felbst erscheinen mochte, fo murde die Wahrheit beffelben doch fpater von dem Albbé Catelan, einem eifrigen Cartesianer, angefochten. Catelan brachte feine eigenen Pringipien gu Martte, die er für febr evi=

<sup>13)</sup> Huyghens, Horol. Oscillat. Borrede.

<sup>14)</sup> Hor. Oscill. E. 121.

bent ausgab, und aus denen er Folgerungen zu ziehen wußte, die mit denen des Sunghens im Widerspruche ftanden. Diese Pringipien ericheinen uns jest, wo wir ihre Unrichtigkeit langft erfannt haben, sehr willführlich gewählt zu fein. Gines derselben war: "In jedem zusammengesetten Dendel ift die Gumme der "Geschwindigfeiten der einzelnen Gewichte gleich ber Summe ber= "jenigen Geschwindigkeiten, welche diese Gewichte haben würden, "wenn jedes für fich das Pendel gebildet hatte." Gin anderes Prinzip des Catelan fagte aus, "daß die Schwingungszeit eines "zusammengesetzten Pendels das arithmetische Mittel aus den "Schwingungezeiten ift, welche jedes Gewicht haben wurde, wenn "es für fich allein ein Pendel gebildet hatte." Sunghens zeigte seinem Gegner ohne Mühe, daß folche Voraussekungen Schwerpunkt des zusammengesenten Pendels zu einer größeren Sohe treiben wurde, als die, von welcher er gefallen ift. - Ginige Zeit darauf betrat auch Jafob Bernoulli den Rampfplat und trat fogleich auf hunghens Geite. Während der Streit über diesen Gegenstand fortging, fing man an, einzusehen, daß die eigentliche Frage, um die es sich handelte, die sei, auf welche Urt man das dritte Gesets auf die indirefte Ginwirkung der Körper anwenden foll, ob durch die Vertheitung der Wirkung und Gegenwirfung nach den Pringipien der Statif, oder auf eine andere Beise. "Ich schlage es den Untersuchungen der "Mathematiker vor, sagte Bernoulli im Jahr 1686, welches "Gefet der Mittheilung der Geschwindigkeit bei denjenigen be-"wegten Körpern stattbat, die an einem ihrer Endpunkte durch "eine feste Stüte, und an den anderen durch einen Körper ge= "halten werden, der fich ebenfalls, aber langfamer bewegt. Wird "ber Ueberschuß der Geschwindigkeit, die ein Körper dem andern "mittheilt, so vertheilt, wie die Last bei dem Bebel?" - Wird Diefe Frage, fest er bingu, bejaht, fo ift hunghens im Frrthum. - Alber dies war ein Migverständniß. Das Pringip, daß Wirfung und Gegenwirfung, wie bei dem Bebel, vertheilt wird, ift wahr, aber Bernoulli irrte, indem er diefe Wirfung und Gegen= wirfung durch die Gefch win digfeit meffen wollte, welche die Körper in jedem Augenblicke besiten, statt daß er dafür nur den Buwachs der Geschwindigfeit hatte nehmen follen, welcher die Schwere den Rörpern in jedem folgenden Augenblicke mit= theilt. Dies zeigte zuerst der Marquis von Sopital, der ganz

richtig noch hinzuseste, daß er hiemit der Aufforderung Ber= noulli's vollkommen entsprochen zu haben glaube, diesen Gegen= stand auf rein mathematischem Wege zu untersuchen.

Man fann baber annehmen, daß ju diefer Beit der Gat, daß bei bewegten Rörpern ihre gegenseitigen Ginwirkungen den statischen Gefeten unterliegen, bereits befannt, obicon noch nicht vollständig erwiesen war. Indeß begegnete man immer noch manchen Schwierigkeiten bei der Unwendung und Erweite= rung diefes Gefetes. Jakob Bernoulli gab im Jahr 1703 einen "allgemeinen Beweis für die Bestimmung des Mittelpunkts bes "Schwungs, der fich auf die Theorie des Bebels gründete." In Diesem Beweise 15) geht er von dem Prinzip aus, daß bewegte Rörver, die durch Debel verbunden find, im Gleichgewichte fteben. wenn die Produkte ihrer Momente in die Lange ihrer Debels= arme in entgegengesetten Richtungen einander gleich find. Für Die Wahrheit Dieses Sates bezieht er sich auf Mariotte, ber ihn für den Stoß der Rorper bewiesen hatte 16), und der, gu diesem Zwecke, die Wirkung eines Bafferstrahls auf einen Bebel untersucht, und das so gefundene Resultat auch noch auf manchem andern Wege gepruft hatte 17). Ueberdies, meinte Bernoulli, ift dies Pringip der Urt, daß es von niemand geläugnet werden fann. - Demungeachtet konnte Diefe Urt von Beweis nicht aut für genügend betrachtet werden.

Daher nahm Johann Bernoulli diesen Gegenstand nach dem Tode seines Bruders wieder auf. Er machte seine Schrift "Meditatio de natura centri oscillationis" im Jahr 1714 bekannt. In derselben nimmt er mit seinem Bruder an, daß die Wirstungen der Kräfte auf einen bewegten Hebel nach den gewöhnslichen, bekannten Gesehen des Hebels vertheilt werden 18). Die vorzüglichste Neuerung aber, die er hier einführte, bestand darin, daß er die Schwere, welche die Körper zu bewegen strebt, als eine Kraft betrachtete, die für verschiedene Körper auch vielleicht eine verschiedene Intensität hat.

<sup>15)</sup> Jac. Bernoulli, Op. II. 930.

<sup>16)</sup> Choq. des Corps. S. 296.

<sup>17)</sup> Ibid. Prop. XI.

<sup>18)</sup> Joan. Bernoulli, Meditatio. S. 172.

Bu derselben Zeit löste dieses Problem auch Brook Taylor 19) in England nach denselben Prinzipien, wie Bernoulli, auf, worzaus ein heftiger Streit über die Priorität dieser Entdeckung zwischen den englischen Mathematikern und jenen des Kontinents entstand. Auch Hermann 20) in Petersburg gab in seiner "Phozronomie," die im Jahr 1716 erschien, einen eigenen Beweis, den er, wie er sagte, schon gefunden hatte, noch ehe er von dem des Joh. Bernoulli Kenntniß bekam. Hermann gründete seinen Beweis auf die "statische Aequivalenz der solicitatio gravitatis "und der vicaria solicitatio, die der in der That statthabenden "Bewegung jedes einzelnen Körpers entspricht," oder wie man

<sup>19)</sup> Taylor (Thomas), geb. 1758 zu London, widmete sich früh schon der Mathematik. Seine heimliche Ehe mit einer Jugendfreundin seine ihn lange in eine hülflose Lage. Im Jahre 1804 gab er seine Uebersehung des Plato in fünf Bänden, und bald darauf auch die des Aristoteles in neun Bänden, nebst mehreren alten griechischen Werken heraus. Unter seinen mathematischen Werken bemerken wir vorzüglich seine Grundsätze "der Infinitesimalrechnung." Er beschäftigte sich mit Erfolg mit der Bestimmung der Gestalt der Saiten, die durch ein gegebenes Gewicht gespannt, und dann bewegt werden. Um meisten Ruhm brachte ihm der nach ihm benannte Taylor'sche Lehrsah, der zur Entwicklung der Funktionen im Reihen von sehr großem Nuhen ist.

<sup>20)</sup> hermann (Jakob), geb. 16ten Juli 1678 gu Bafel, mo er Theologie ftudirte und Bernoulli's math. Borlefungen borte. Sahr 1700 gab er feine erfte Schrift gur Bertheidigung ber von Leibnig erfundenen Infinitesimalrechnung gegen Nieuwentydt, der diefen Ralbul angegriffen hatte, beraus, wodurch er in der mathematischen Welt bekannt und fofort durch Leibnit jum Mitglied der Berliner Akademie erwählt wurde. Im Jahre 1707 wurde er Professor der Mathematik ju Padua, und 1727 ging er, auf Ginladung Peters bes Großen. nad Detersburg, um dem Großfürften die Mathematit ju lehren, und die daselbst neu errichtete Afademie mit feinen Arbeiten aufrecht au erhalten. Im Jahr 1731 ging er als Professor der moralischen Wiffenschaften wieder nach Bafel gurud, mo er am 11ten Juli 1733 ftarb. Sein vorzüglichstes Bert ift: De phoronomia sive de viribus et motibus corporum solidorum et fluidorum, Umfterdam 1716. Biele einzelne math. Abhandlungen von ihm findet man in dem Giornali de litterati d'Italia; in dem Journal helvetique, den Actis eruditor. Lipsiensium, und in den Memoiren der Afademie von Berlin und Peters. burg. L.

dies in der neueren Sprache der Mechanik auszudrücken pflegt, "auf das Gleichgewicht zwischen der mitgetheilten und effektiven "Kraft."

Johann Bernoulli und Hermann hatten gezeigt, wie es denn auch leicht zu finden war, daß das von Hunghens für seine Auflösung augenommene Prinzip in der That nur eine einfache Folgerung aus denjenigen elementaren Prinzipien war, die zu diesem Zweige der Mechanik gehören. Allein diese Hunghenische Annahme gab zugleich Gelegenheit zu einem sehr allgemeinen Lehrsah, der von einigen Mathematikern jener Zeit als ein elementares Urgeseh, als ein Prinzip betrachtet wurde, durch welches das bisher gewöhnliche Maß der Kräfte ganz überstüssig gemacht werden sollte. Man nannte dieses Prinzip das Geseh der Erhaltung der leben digen Kraft.

Der Bersuch, dieses Gesetz als ein allgemeines in der Medanik aufzustellen, gab Gelegenheit zu einer ber heftigften und merfwürdigsten Streitigkeiten, die in der Geschichte diefer Wiffen= Schaft vorkommen. Der berühmte Leibnit hatte der erfte diefes neue Geset aufgestellt. Im Jahre 1686 erschien sein Auffat in den Actis eruditor. Lips. unter dem Titel: "Rurger Beweis "eines merkwürdigen Fehlers des Descartes und anderer, in "Beziehung auf das Naturgeset, durch welches, wie jene glauben, "ber Schöpfer immer dieselbe Quantität der Bewegung in der "Natur zu erhalten sucht, durch welches aber die Wiffenschaft "der Mechanif gang verdorben wird." Das Pringip, daß in der Ratur dieselbe Quantitat der Bewegung, also auch dieselbe bewegende Kraft immer erhalten wird, folgt aus der Gleichheit der Wirkung und Gegenwirkung, obichon Descartes dafür, nach feiner Beife, einen theologischen Grund aufgestellt bat. Leibnis gab zu, daß die Quantitat der bewegenden Kraft immer diefelbe bleibe, aber er laugnete, daß diese Kraft durch die Quantität der Bewegung oder durch das Moment gemessen werde. behauptete, daß dieselbe Rraft erforderlich ift, ein Gewicht von einem Pfunde durch vier Jug, oder ein Gewicht von vier Pfun= ben durch einen Fuß zu heben, obichon die Momente in diesen beiden Källen fich, wie eins zu zwei, verhalten. Dagegen trat der Albbe de Conti auf, der richtig bemerkte, daß, wenn man auch zugibt, daß die Wirfungen in jenen zwei Fallen diefelben find, daraus noch nicht die Gleichheit der Kräfte folge, da in dem

erften Falle die Wirkung erft in der doppelten Zeit bervorge= bracht werde, weshalb man auch in diesem Falle die Kraft nur halb fo groß nehmen muffe. Allein Leibnig beharrte bei feinem neuen Sate, und fette im Jahr 1695 feine Diftinktion fest zwischen der todten Rraft, wie er den Druck nannte, und der lebendigen Kraft, welche lette Benennung er dem von ibm eingeführten Maße der Kraft gegeben batte. Er trat dar= über in eine umftandliche Correspondenz mit Johann Bernoulli, den er, in diefer Beziehung, zu seiner Unsicht bekehrt hatte, oder vielmehr, wie Bernoulli felbst fagte 21), den er hierin für fich selbst benten ließ, und diefer Briefwechfel endete damit, daß Bernoulli nun auf eine ftrenge und direfte Urt bewies, was Leibnit nur auf eine febr indirette Beise als feine Erfindung vertheidigt hatte. Unter anderen nahm fich Bernoulli beraus, ju zeigen, daß, wenn man das bisher gewöhnliche Maß der Krafte beibe= hielte, daraus die Möglichkeit eines mobile perpetuum folgen murbe, mas aber unrichtig ift.

Es wäre leicht, eine große Menge von Problemen anzugeben, die sich, mit Hülfe dieses Prinzips von der Erhaltung der lebenz digen Kraft, auf eine sehr einfache und angemessene Weise aufzlösen lassen, indem man nämlich annimmt, daß die Kraft dem Quadrate der Geschwindigkeit, nicht aber, (wie dies in der That der Fall ist), der Geschwindigkeit selbst proportional sei. Um z. B. dem abgeschossenen Pfeile die doppelte Geschwindigkeit zu geben, muß die Spannung des Bogens viermal größer gemacht werden, und so kann man sich auch dieses Satzes in allen denjenigen Fällen bedienen, wo man auf die Zeit, in welcher eine bestimmte Wirkung hervorgebracht werden soll, keine Rücksicht nehmen will.

Indeß erregte dieser Gegenstand die allgemeine Aufmerkssamkeit erst in einer spätern Periode. Die Pariser Akademie der Wissenschaften hatte im Jahr 1724 die Bestimmung der Gesetze des Stoßes der Körper zu einer Preiskrage gemacht. Bernvulli schrieb, als Mitwerber um diesen Preis, eine Abhandslung nach den Leibnih'schen Prinzipien, die zwar den Preis der Akademie nicht erhielt, aber doch von derselben mit einer ehren-

<sup>21)</sup> Joan. Bern. Op. III. 40.

vollen Erwähnung dem Drucke übergeben wurde <sup>22</sup>). Die Unssichten, die Bernoulli in dieser Schrift vertheidigt und erläutert, wurden von mehreren Mathematikern angenommen. Die andern aber wußten den über diese Ansichten entstandenen Streit bald von der mathematischen auf die ganze übrige wissenschaftliche Welt zu verbreiten, was damals sehr leicht war, da man auf die Disputationen der Mathematiker zu jener Zeit sehr aufs merksam war, indem sich eben erst der große Kampf zwischen den Anhängern Newtons und Descartes erhoben hatte.

Demungeachtet war zu berfelben Zeit bas Intereffe biefer Untersuchungen, so weit sie die Pringipien der Dynamif betrafen, als bereits erloschen zu betrachten, da die eigentlichen Unführer des Kampfes unter fich als einverstanden, und da die eigentlichen Gesetze der Bewegung als unveränderlich aufge= ftellt, betrachtet werden konnten. Rur die Frage war noch übrig, wie man diese abstraften Gefete am besten und zweckmäßigsten ausdrücken soll; eine metaphysische mehr, als eine rein physische Frage, also eine solche, an deren Beantwortung bie "Buchphilosophen," wie fie Galilei spottend nannte, auch mit Theil nehmen konnten. In dem erften Bande der Memois ren der Detersburger Afademie, der in dem Jahre 1728 beraustam, erschienen drei folche Leibnig'sche Abhandlungen von Bermann, Bullfinger und Wolff. In England zeigte fich Clarke 28) als ein eifriger Gegner ber beutschen Mathematifer, die im Gegentheil Gravesande 24) wieder zu vertheidigen suchte. In

<sup>22)</sup> Jean Bernoulli, Discours sur les loix de la communication du mouvement.

<sup>23)</sup> Clarke (Samuel), geb. 1675, erhielt seine wissenschaftliche Bildung auf der Universität zu Cambridge, und hat sich durch seine theologischen, philologischen und mathematischen Schriften ausgezeichenet. Für sein bestes Werk werden seine acht Predigten of the being and attributes of God gehalten. Durch sein Werk über die Dreiseinigkeit zog er sich viele Unannehmlichkeiten zu. Wir haben von ihm eine llebersetzung von Newtons Optik in die lateinische Sprache. Seine schöne Ausgabe des Homer konnte erst sein Sohn, Samuel, vollenden. Er starb 1729.

<sup>24)</sup> Gravefand (oder Wilhelm van 8' Gravefande), geb. 1688 3u Holland, Professor der Mathematik und Aftronomie zu Lenden, wo

Frankreich hatte Mairan 25) im Jahr 1728 die "lebendige Kraft" der Leibnitianer angegriffen, und zwar "mit scharfen und fieg= reichen Waffen," wie die Marquisin von Chatelet in der ersten Ausgabe ihrer Abhandlung von dem "Feuer" sagte 26). Allein bald darauf murde das Schloß von Ciren, wo die Marquisin mit Boltaire sich gewöhnlich aufhielt, eine mahre Pflanzschule aller Leibnip'schen Theorien und der Bereinigungspunkt der vorzüglichsten Unhänger der "lebendigen Kraft." "Schnell anderte "fich nun, fagt Mairan, die Sprache diefer Lente, und die Vis "viva murde an der Seite der Monaden auf den Thron er: "boben." Die gelehrte Dame bemuhte fich, ihr früheres Lob, das fie dem Mairan fo freiwillig gespendet hatte, wieder guruckzuziehen, indem fie das Gewicht ihrer nenen Grunde in die andere Schale der Wage legte. Alber die große Frage blieb dem= ungeachtet noch langer unentschieden, und selbst ihr alter Freund Boltaire wollte fich nicht bekehren laffen. Er ichrieb im Jahr 1741 ein Memoire "Ueber das Maß und die Ratur der bemegenden Kraft," in welchem er noch die alteren Meinungen in seinen Schutz nehmen wollte. Endlich erflärte d'Allembert im Jahr 1743 Die ganze Controverse als einen blosen Wortstreit, wie sie es denn auch in der Art war, und da die Dynamit zu Derfelben Beit durch d'Allembert, eine gang neue Geftalt annahm, fo konnte jener Wortwechsel für die eigentliche Mathematiker fein weiteres Interesse mehr haben.

Die eigentliche Ausstellung der Gesetze der Bewegung in ihrer allgemeinsten Gestalt und in der Sprache der mathemaztischen Analysis wurden in der That erst in d'Alembert's Zeiten vollendet, obschon die erste Entdeckung derselben, wie gesagt, in eine frühere Periode fällt. Die letzte analytische Gestalt dieser Ges

er auch 1742 ftarb. Er ift als Mathematiker, Physiker und Philosoph ausgezeichnet. Seine Oeuvres philos. et mathém. erschienen zu Amsterdam 1774 in zwei Bänden.

<sup>25)</sup> Mairan (Jean Jaques), geb. 1678 zu Beziers in Frankreich, als Physiker und Mathematiker bekannt. Seine zahlreichen Arbeiten sind meistens in den Mem. der Pariser Akademie, und in dem Journal des Savans enthalten. Sein vorzüglichstes Werk ist sein Traité de l'aurore boréale. Paris 1731. Er starb 1771 zu Paris. L.

<sup>26)</sup> Montucla, Hist des mathem. III. 640.

fetse, die fich auf die von d'Allembert zuerst fogenannten "verlorenen Rrafte" bezog, wurde nicht sowohl durch einen einzelnen Mann, fondern vielmehr durch die Bereinigung aller vorzüglichen Geometer am Ende des fiebengehnten Sahrhunderts in die Wiffenschaft eingeführt. Sunghens, Mariotte, Jafob und 30= bann Bernoulli, l'Sovital, Leibnig, Repler und Bermann, jeder trug feinen Theil zu diesem größten und letten Boridritt der Dynamif bei, ohne daß man einem derselben eine besondere reelle induftive Gpurfraft in dem, was er felbst geleiftet bat, zuschreiben könnte. Sunghens ausgenommen, welcher der erfte das Pringip in derjenigen Form ergriff, durch welche er felbit den Mittelpunkt des Schwungs bei allen Körpern gefunden hat. In der That wurden die Fortschritte und Erweiterungen, welche das Pringip des hunghens in der Folge erhielt, gleichsam ichon von ber Sprache felbit, in welcher dieje feine Rachfolger ichrieben, eingeleitet, und es mar mohl viel Gorgfalt und Scharffinn nöthig, um die alten Falle, auf welche das Gefen bereits rid= tig angewendet war, von denjenigen zu unterscheiden, auf die es noch angewendet werden follte.

### Sechstes Ravitel.

Folgen der Generalisation der Prinzipien der Mechanif. Periode der mathematischen Deduktion. Analytische Mechanif.

Wir haben nun die Geschichte der Entdeckung der mechanifchen Pringipien, diefelben im engern Ginne genommen, voll= endet. Die drei Gefete der Bewegung, in der Allgemeinheit, in welcher wir fie betrachtet haben, aufgefaßt, enthalten die Materialien des ganzen Gebäudes der wissenschaftlichen Mechanik, und in der nun folgenden Geschichte der Wiffenschaft werden wir teiner neuen Wahrheit begegnen, die nicht ichon, mittelbar we= nigstens, in jenen drei Gefeten enthalten mare. Es mag baber manche bedünken, daß Alles noch Uebrige unserer Erzählung vergleichungsweise nur ein geringes Interesse der Leser in Un= fpruch nehmen werde. Auch wollen wir nicht behaupten, daß

die Unwendung und die große Erweiterung eines wiffenschaft= lichen Pringips für die Philosophie der Geschichte der Biffen= Schaft eben fo michtig fei, ale die Entbeckung beffelben. Demungeachtet gibt es noch gar manche Stellen des Beges, ben wir noch zu durchlaufen haben, die unfere Aufmerksamfeit in fehr hohem Grade verdienen, und die daber wenigstens einen schnellen Ueberblick dieses letten Theils der Geschichte der Me= chanik für unferen Zweck nothwendig machen.

Die Gefete ber Bewegung werden durch Zeichen bes Raums und der Zeiten ausgedrückt. Die Entwicklung der Folgen diefer Gesetze gehört daber in das Gebiet ter Mathematik, und da die lette in zwei Theile, in die Algebra und in die Geometrie, gerfällt, so wird auch die Wiffenschaft der Bewegung, je nachdem fie durch den einen, oder durch den andern Theil der Mather matik behandelt wird, eine analytische oder eine rein geometri= iche Gestalt annehmen; sie wird überdies, gleich ber Mathematif, entweder von den einfachen Fällen beginnen, und zu einer hohe= ren und zusammengesetzten fortichreiten, oder auch zuerst die allgemeinsten Gabe aufstellen, um aus ihnen die specielleren Falle abzuleiten; fie wird fich endlich die neuen Runftgriffe und Ent= deckungen der Mathematik anzueignen, und zu ihrem Zwecke zu verwenden suchen. Wir wollen die vorzüglichften Beranderungen, welche die Mathematik auf diesen Wegen erhielt, hier in Rurge anzeigen.

1) Geometrische Mechanif. Newton. - Die erfte große sustematische Abhandlung der Mechanik, das Wort in seinem allgemei ten Sinne genommen, ist in den zwei ersten Büchern ber Prinzipien Newtons enthalten. In diesem Werke ist die geometr sche Methode vorherrschend, da nicht einmal der Raum hier symbolisch, d. h. durch Bahlen, sondern da felbst die Bahlen, durch welche man die Beiten oder die Rrafte gu meffen pflegt, nur wieder durch Räume vorgestellt, und da die Gesetze der Beränderungen aller dieser Größen wieder nicht durch Bahlen, sondern blos durch Eigenschaften von frummen Linien bezeichnet werden. Es ift febr befannt, daß Newton in der schriftlichen Darstellung der von ihm gefundenen Resultate diese Darstellungsart vorzugsweise gewählt hat, selbst wenn er die Entdeckung berfelben vielleicht auf dem Wege der analytischen Berechnung gefunden hatte. Die Unschauung des Raumes schien

ihm, und eben so vielen seiner Rachfolger, ein besseres und deutlicheres Mittel zur Erkenntniß, als die Operationen der symbolischen Sprache der mathematischen Analysis.

Herk über Mechanik ist, verfolgte denselben Weg, indem er immerwährend krumme Linien anwendet, die er die "Scalen der Kräfte, der Geschwindigkeiten" u. f. zu nennen pflegt. Die zwei ersten Bernoulli, und andere Mathematiker derselben Zeit bedienten sich ähnlicher Mittel, und wir sehen selbst jeht noch die Spuren derselben in mehreren Ausdrücken z. B. bei der "Reduktion eines Problems auf Quadraturen," wo man den Flächeninhalt von denjenigen Eurven sucht, die man bei dieser Methode anwendet.

- 2) Analytische Mechanif. Euler. Wie die Analufis mehr ausgebildet wurde, fing fie an, die Geometrie gu beberrichen. Man fand bald, daß fie ein leichteres und fraftigeres Inftrument ift, um zu neuen, meiftens febr allgemeinen Refultaten zu gelangen, und daß fie eigenthumliche Borguge befitt, die, obichon fehr verschieden von denen der Geometrie, doch für alle diejenigen, die fich mit ihrer Sprache vertraut gemacht haben, befondere Reize entwickeln. Derfelbe Mann, der am meiften bagu beitrug, ber Unalpfis die Allgemeinheit und die Symmetrie zu geben, die jest ihre iconfte Bierde ift, war auch der eigents liche Gründer der analytischen Mechanif: Leonhard Guler. Er begann feine Unternehmung in verschiedenen Memoiren inden erften Banden der Petersburger Afademie, und im Sabr 1736 gab er seine Mechanica seu motus scientia in zwei Quart= banden beraus. In der Borrede ju diefem Berte fagt er, daß zwar die Auflösungen von Newton und Bermann vollkommen genügend waren, daß er aber eigene Schwierigfeiten in ber 21n= wendung derfelben auf neue Probleme gefunden habe, felbft wenn fie nur wenig von ten alteren verschieden find, weswegen er es versuchen wolle, das, mas jene auf synthetischem Wege gefunden hatten, auf den analytischen barguftellen.
- 3) Mechanische Probleme. In der That hat aber Euler nicht blos eine rein analytische Methode für die Mechanif aufgestellt, sondern er hat auch den Reichthum und die Borzüge dieser Methode in ihrer Unwendung auf beinahe zahllose Beispiele gezeigt. Sein hohes mathematisches Talent, sein langes

und thatiges Leben, und der Gifer, mit dem er feinen Gegen: ftand verfolgte, machten ibn zu einen der größten Beforderer ber mathematischen Wissenschaften überhaupt und insbesonders ber Mathematif, zu welcher letten sich ihm die Gelegenheiten beis nabe auf allen Seiten darboten. Gines feiner Memoiren beginnt mit der Bemerkung, daß er sich zufällig des Berfes aus Birgil erinnerte:

### Anchora de prora jacitur, stant litore puppes,

und daß er nicht umbin konnte, die Ratur der Bewegung des Schiffs unter den bier beschriebenen Berhaltniffen durch Rechnung zu untersuchen. Roch am letten Tage feines Lebens hatte er in den Zeitungen eine Nachricht über einen Luftballon gelesen, beffen Bewegungen er fogleich zu berechnen suchte. Man fand ihn entseelt, vom Schlage getroffen, und neben ihm die Schiefertafel mit der unvollendeten Rechnung. - Go groß mar Die wiffenschaftliche Thätigfeit und Fruchtbarkeit Dieses Mannes, daß feine Auffate den größten Theil jedes Bandes der Peters= burger Akademie von 1728 bis zu feinem Todesjahre 1783, einnahmen, und daß er berfelben Afademie die Bufage machen konnte, sie noch zwanzig Jahre nach seinem Tode mit feinen Memoiren zu versehen, ein Bersprechen, bas er beinahe doppelt erfüllte, da die Gedenkschriften dieser Gesellschaft noch bis gu dem Jahre 1818 mit seinen Auffagen angefüllt blieben. Man tann fagen, daß er und feine Beitgenoffen diefen Wegenstand beinahe erschöpft haben, da man unter den feitdem behandelten Problemen nur fehr wenige findet, welche Jene nicht wenigstens berührt haben.

Ich werde aber bei diefen einzelnen Problemen um fo weniger verweilen, da der nachste große Schritt der analytischen Mecha= nif, die Bekanntmachung des Prinzips von d'Allembert im Jahre 1743, bas Intereffe, welches jene ifolirten Probleme gu ihrer Beit gehabt haben mogen, größtentheils vernichtet hat. Die Memoiren der Afademien von Paris, Berlin und Petersburg aus diefer Beit find mit verschiedenen hieher gehörenden Untersuchungen und Unfgaben versehen. Diese beschäftigen fich größtentheils mit der Bestimmung der Bewegungen verschiedener Körper, mit oder ohne Gewicht, die auf einander durch Drabte, Stangen ober Retten wirken, an welche fie befestigt find, oder langs welchen sie

frei gleiten können, und die, nach einem gegebenen anfänglichen Unftoß, entweder fich felbst im freien Raume überlaffen, oder gezwungen find, fich auf gegebenen Curven und Klächen zu be-Das hunghen'iche Pringip von der Bewegung bes Schwerpunkts war der gewöhnliche Grund, auf den alle diefe Auflösungen gebaut murden, doch war man auch gezwungen, je nach ber Ratur der Aufgabe, andere Prinzipien zu Sulfe gu rufen, und es gehörte oft viel Geschicf und Scharffinn bagu, für jeden besondern Fall das angemessenfte Pringip aufzufin= ben. Diese Probleme murden eine langere Zeit durch als eine Prüfung des mathematischen Talents betrachtet, daber fie auch in den öffentlichen Blättern zur Auflösung vorgelegt murden. D'Allembert machte diefer Art von gegenseitigen Berausforderungen ein Ende, indem er eine direfte und gang allgemeine Methode angab, jedes nur denkbare mechanische Problem aufzulösen oder boch burch Differentialgleichungen auszudrücken, beren Integration dann der eigentlichen mathematischen Unalufis überlaffen werden fonnte.

4) D'Allemberts Pringip. - Das Pringip d'Allemberts ift eigentlich nur der analytische Ausdruck, aber in der allge= meinsten Gestalt, von demjenigen Pringip, das Johann Bernoulli, hermann und andere zur Auflösung des Problems von bem Schwingungspunkte gebraucht haben. Es wurde auf folgende Beife ausgedrückt. - "Die Bewegung, Die jedem einzel-"nen Theile eines Rörpersustems von den auf dasselbe wirkenden "Rraften mitgetheilt wird, fann in zwei Bewegungen aufgelöst "werden: in die effektive und in die verlorene Bewegung "bes Systems. Die effektive ift die in der That statthabende "Bewegung des Suftems und aller seiner Theile, und die ver-"lorene ift der Urt, bag fie, wenn fie allein in bem Spfteme "statt hatte, daffelbe im Gleichgewichte erhalten wurde."

Die bisher angenommene Unterscheidung zwischen Statif (ber Lehre von dem Gleichgewicht) und zwischen Dynamif (ber Lehre von der Bewegung) war, wie mir gesehen haben, mefent= lich und in der Natur des Gegenstandes begründet. Huch hatten die Mathematiker bisher die viel größere Schwierigkeiten dieses lettern Theils der Mechanik fehr wohl erkaunt. Durch d'Allemberte Pringip murde nun jedes dynamische Problem auf ein statisches zurückgebracht, und badurch ber Wiffenschaft selbst eine neue Gestalt gegeben. (Allerdinge bieten die Integrationen ber Differentialgleichungen, die man durch dieses Prinzip erhält, oft febr große Schwierigkeiten bar, aber diefe gehören der Ma= thematif, nicht ber Mechanif an, und sie werden immer geringer werden, je mehr sich die mathematische Analysis in der Folge ausbilden wird. Zwar gibt es noch immer einige Fälle, wo andere, einfache und direfte Betrachtungen, ichneller und bequemer zum Biele führen, allein dies fann der Bortrefflichkeit ter von d'Alembert vorgeschlagenen Methode eben so wenig Gin= trag thun, als man z. B. die sogenannte "analytische Geometrie" aus dem Grunde nicht geringer achten wird, weil fich einige Probleme durch die gewöhnliche Geometrie fürzer oder bequemer auflösen taffen, als burch die analytische. L.)

5) Bewegung in widerstehenden Mitteln. Balliftit. - Dbichon Johann Bernoulli immer nur mit Bewunderung von den Prinzipien Newtons sprach, fo konnte er sich doch nicht enthalten, in diesem Werke Mängel und Fehler, wahre oder erdichtete, aufzusuchen. Gegen Newtons Bestimmung der Bahn eines Rörpers, der an irgend einem Orte unferes Gonnen= inftems mit einer bestimmten Kraft und Richtung geworfen wird, brachte er Ginwurfe, von denen man schwer begreifen fann, wie ein Mathematiker feines Gewichtes darauf kommen und fie jogar für mobibegrundet halten fonnte. Gegrundeter ift fein Tadel gegen Newtons Bestimmung der Bewegung der Rörper im widerstehenden Mittel. Bernoulli wies den Fehler in Newtons Auflösung nach, und ber lette erhielt davon Rach= richt, im Oftober 1712, ale eben die zweite Ausgabe der Prinzipien, die Cotes 1) in Cambridge besorgte, geschlossen werden

<sup>1)</sup> Cotes (Roger), geb. 1682 in England, einer der ausgezeiche netften Mathematiter, Professor ber Aftronomie und Physie gu Cambridge, wo er im Jahr 1713 die zweite Ausgabe von Newtons Prinzipien besorgte, und sie mit einer trefflichen Borrede begleitete. Die Philos. Transact. von 1714-16 enthalten mehrere feiner febr gefchähten Auf. fähe. Er ftarb 1716 im 34sten Jahre feines Lebens. In der reinen Mathematif entbecte er ben nach ihm benannten Sat über die Gin= theilung der Kreisperipherie. Der größte Theil feiner Schriften murde 1722 ju Cambridge unter der Aufschrift: Harmonia mensurarum, berausgegeben, ein noch jett lehrreiches und intereffantes Werf; 1738 erfchies

102 Folgen der Generalisation der Pringipien der Mechanif.

follte. Newton vernichtete sogleich das Blatt seines Werkes, welches diese Auflösung enthielt und verbesserte den Fehler 2).

Dieses Problem von der Bewegung der Körper im wider= stehenden Mittel führte zu einer andern Collission zwischen den Mathematifern Englands und Deutschlands. In Newtons Werfen ift blos eine indirekte Bestimmung der Curven gegeben, die ein in der Luft geworfener Korper beschreibt, und es ift mahr= scheinlich, daß Remton gur Beit, als er die Pringipien ichrieb, feinen Beg zu einer direften und vollständigen Auflösung feines Problems gesehen hat. Alls fpaterhin, im Jahr 1718, der Rampf zwischen den Unhängern von Mewton und Leibnit beißer wurde, ichlug Reill 3), der als Rempe auf Newtons Seite auftrat, Dieses Problem den Mathematikern des Festlandes in Gestalt einer Berausforderung vor. Reill dachte mahrscheinlich, daß, was Newton nicht finden konnte, auch keiner feiner Zeitgenoffen finden werde. Aber die eifrige Rultur der mathematischen Unalpfe bei den Deutschen hatte ihnen eine Kraft verliehen, welche die Erwartungen der Englander weit übertraf. Die lets= ten aber hatten, was auch foust ihre Salente sein mochten, in dem Gebrauch der allgemeinen analytischen Methoden seit Remton nur geringe Fortschritte gemacht, indem fie eben durch die Bewunderung diefes großen Mannes, lange Zeit gleichsam auf

nen noch seine Borlesungen über Sondroffatit und Pneumatit. Newton foll bei bem Sod seines jungen Freundes gesagt haben:

If Cotes had lived, we had kown something. L.

<sup>2)</sup> M. S. Correspondence in Trin. Coll. Library.

<sup>3)</sup> Keill (Johann), geb. 1671 zu Sdinburg, ein ausgezeichneter Mathematiker, Professor der Ustronomie zu Oxford und einer der eifrigssten Unhänger und Berbreiter der neuen Lehre Newtons. Seine Prüssung der Burnetischen Theorie der Erde, 1698, hatte mehrere Streitsschriften zwischen ihm, Burnet und Whiston zur Folge. Noch haben wir von ihm seine früher sehr geschäfte Introductio ad veram physicam, 1700 und 1705. Um bekanntesten wurde er durch seine Streitigkeiten mit Leibnih über die Ersindung der Disserentialrechnung, die er ganz dem Newton vindiciren wollte. M. s. den Unfang dieses Streits in der Philos. Transact. für das Jahr 1708. Sehr gerühmt wurde auch zu seiner Zeit seine Introductio ad veram astronomiam, Lond. 1718 und 1721. Er starb 1721. L.

der Stelle festgebannt ichienen, auf die sie durch Remton gestellt worden waren. — Bernoulli löste das von Keill aufgestellte Problem in kurzer Zeit, und forderte nun, wie es der Billigkeit und dem Chrengesetze jener Herausforderungen vollkommen ges mäß war, Keill auf, auch seine eigene Auftösung vorzuzeigen. Allein dieser war nicht im Stande, jenem Berlangen zu genügen. Er versuchte einige Zeit durch die Sache zu verschieben, und nahm endlich feine Buflucht zu fehr armseligen Ausflüchten. Run gab Bernoulli seine Auflösung mit fehr gerechten Ausdrücken der Migachtung für feinen Gegner. - Diefe direkte Bestimmung der Bahn der geworfenen Körper im widerstehenden Mittel kann vielleicht als die erste wesentliche Erweiterung des Remton'ichen Werkes durch feine Rachfolger betrachtet werden.

6) Stellung und Verbindung der Mathematifer. - Rur mit großer Bewunderung geben wir durch die lange Reihe von ausgezeichneten Mathematifern, die feit Newton bis auf unsere Zeit an der Ausbildung der mechanischen Wissenschaften gearbeitet haben. In der ganzen Geschichte der Menschheit gibt es keinen anderen Kreis von wissenschaftlichen Mannern, deren Ruhm größer und glänzender gewesen ware. für immerwährende Beiten merfwürdigen Entdeckungen des Copernifus, Galilei, Repler und Newton hatten aller Augen auf ben erhabenften Gegenstand der menschlichen Erkenntniß gerichtet, an welchen nun die Nachfolger jener Manner ihre besten Krafte versuchten. Die mathematische Sicherheit, die mit dieser Gattung von Renntniffen verbunden ift, schien diejenigen, die fich derfelben weihten, weit über alle anderen wiffenschaftlichen Manner zu erheben, und die Schönheit der auf diesem Felde gewonnenen Entdeckungen, fo wie die Scharfe und Feinheit des menschlichen Beiftes, die fich hier in ihrer vollsten Kraft entwickelte, schien die unbegrenzte Be= wunderung der Mit= und Rachwelt an fich zu feffeln. folger von Rewton, Leibnit und Bernoulli, Manner wie Guler, Clairant, d'Allembert, Lagrange, Laplace, der noch lebenden gu geschweigen, werden immerdar als die höchstgestellten, talent= reichsten verehrt werden, welche die Erde in irgend einer Beit getragen hat. Daß übrigens ihr Geist von dem jener ersten Entdecker der Raturgesetze, größtentheils wenigstens, verschieden war, werde ich an einem anderen Orte Gelegenheit haben, auseinanderzusetzen. Dier aber ift der Ort, die vorzüglichsten Beisftungen der erstgenannten Männer in Rurze aufzugahten.

Mehrere von ihnen erscheinen durch sociale Berhältniffe unter einander verbunden. Guler war der Zögling ber erften Generation der Bernoullis, so wie der innige Freund der zweiten Generation diefer Familie, und alle diese außerordentlichen Manner, jo wie auch Bermann, ftammten aus der Stadt Bafel, Die, als Wiege des mathematischen Talents, feine ihr ebenburtige Rebenbuhlerin erkennt. In dem Jahre 1740 besuchten Clairant und Maupertuis den Johann Bernoulli in jener Stadt, diesen Reftor der Mathematiker seiner Zeit, der von hobem Allter und noch höherem Ruhme bedeckt, im Jahre 1748 ftarb. Euler, mehrere von den Bernoullis, Maupertuis, Lagrange und andere minder berühmte Männer wurden von Catharina II. und von Friedrich II. an ihre Afademien in Detersburg und Berlin berufen, die fie der Biffenschaft und dem Salent und ihrem eigenen Ramen gur Ghre in ihren Sauptstädten errichtet batten. Den Preisen, welche von diesen Akademien und von der in Paris ausgesetzt wurden, haben viele der ausgezeichnetsten mathematischen Werke jener Zeit ihren Ursprung und ihre Vollendung zu verdanken.

7) Probleme der drei Körper. — Im Jahre 1747 übergab Clairaut und d'Allembert an demselben Tage der Akademie der Wissenschaften zu Paris ihre Auflösung des "Problems der drei Körper," das, seit dieser Zeit, als einer der wichtigsten Gegenstände der Mechanik und der mathematischen Analyse zugleich, gleichsam als der große Bogen betrachtet worden ist, an welchem jeder seine Kraft versuchen, und mit dem jeder ein weiteres Ziel, als seine Vorgänger, erreichen wollte.

Eigentlich bestand dieses Problem anfänglich in der Bezstimmung der Störungen, welche die Anziehung der Sonne in der Bewegung des Monds um die Erde hervorbringt. Bald darauf wurde es auch auf die Störungen angewendet, die jeder Planet in seiner Bewegung um die Sonne von einem andern Planeten erleidet. Allgemein aber betrachtet soll es die Bestimmung der Bewegung von drei körpern enthalten, die sich gegenseitig im Verhältniß ihrer Massen und verkehrt, wie die Quadrate ihrer Entsernungen anziehen, und in dieser Gestalt ist es ein rein mechas

nisches Problem geworden, deffen Geschichte hier nicht an ihrem unrechten Orte fein wird.

Gine Folge der sonthetischen Form, in welcher Newton sein Werk bekannt gemacht hat, war die, daß feine Nachfolger bas Problem von der Bewegung der himmelsförper gang von vorn wieder anfangen mußten. Wer dies nicht thun wollte, machte feine Fortschritte, und dies war lange Zeit bei ben Englandern der Fall. Clairant gesteht, daß er sich lange Zeit vergebens be= mubte, von Remtons vorhergegangenen Arbeiten einigen Bebrauch zu machen, daß er fich aber am Ende entschließen mußte, den Gegenstand auf eine gang andere, von Remton unabhängige Weise vorzunehmen. Er that dies auch, indem er durchaus nur die Unalufis und folde Methoden anwendete, die von den noch jest gebräuchlichen nicht fehr verschieden find. Ohne bier von der Bergleichung seiner Theorie mit den Beobachtungen gu iprechen, begnügen wir und mi: der Bemerkung, daß die Ueber= einstimmung sowohl, als auch die Abweichungen feiner Rechnun= gen von den Beobachtungen, ibn fomohl, als auch die anderen Mathematifer, gleichsam gezwungen haben, immer weiter in ihren Untersuchungen vorwärts zu schreiten, und ihre Theorie immer mehr und mehr zu vervollkommnen, um fie in eine größere Uebereinstimmung mit den Bevbachtungen zu bringen.

Giner der merkwürdigsten der hierher gehorenden Fälle war der von der Bewegung des Apogeums der Mondebahn. Clai= raut hatte durch feine Theorie anfangs nur die Balfte von dieser Bewegung, wie sie die Beobachtungen geben, gefunden. Rach langen und muhfamen Untersuchungen fah er endlich, daß er die Unnäherung in seinen Rechnungen nicht weit genug getrieben habe. Daffelbe Problem der drei Körper gab dem Clairant Gelegenheit zu einem Memvir, bas im Sahr 1751 ben Preis der Akademie in Petersburg erhielt, und auch zugleich die Beranlassung zu seiner "Théorie de la Lune," war, die im Jahr 1765 erichien. Bu berfelben Zeit beschäftigte fich auch d'allem= bert mit diesem Probleme, und unglücklicher Weise wurde, bei dieser Gelegenheit, die Berschiedenheit des Berdienstes dieser beiden großen Geometer, und die ihrer Methoden, die Ursache eines heftigen Streites, der erft mit dem Tode Clairants endete. Much Euler gab im Jahre 1753 eine Theoria lunae, die wohl die nütlichste von allen wurde, da auf fie späterhin Tobias

Mayer in Göttingen seine Methode und seine Tafeln des Monds gegrundet hat.

Es ift ichwer, dem Lefer eine deutliche Darftellung aller Diefer Auflösungen jenes großen Problems zu geben. Bemerken wir blos, daß die Größen, burch welche ber Ort des Monds am himmel für jede Zeit bestimmt wird, durch gewisse alge= braische Gleichungen ausgedrückt wird, welche die mechanischen Bedingungen der Mondsbewegung enthalten. Die Operationen, durch welche man zu den gewünschten Resultaten gelangt, begieben fich auf die Integralrechnung, die aber, für den Mond, nicht direft und unmittelbar angewendet werden fann, da die Größen, mit denen man es zu thun hat, fich auf den Ort bes Monde beziehen, und daber das, was man sucht, gewissermaßen als bereits befannt voraussetzen. Alus diesen Urfachen laffen fich denn auch die Resultate nur durch successive Unnaberungen erhalten. Man muß fich zuerft mit einer der Wahrheit nur naben Große begnügen, und dann, mittels derfelben, zu einer immer naheren fortschreiten, fo daß auf diese Beife der mahre Ort des Mondes nur durch die Glieder einer Reihe, die allmählig immer fleiner werden, ausgedrückt werden fann. Die Form dieser Glieder hangt von der gegenseitigen Lage der Sonne und des Monds, von der Stellung des Apogeums und der Anoten der Mondsbahn und von anderen Größen ab, und bei der Mannigfaltigfeit, die zwischen diesen Größen statt= baben können, werden dieje Glieder fehr komplicirt und gahlreich. Eben so hangt auch die absolute Große dieser Glieder von verichiedenen Umftanden ab, von der Maffe der Sonne und der Erde, von den Umlaufszeiten der Erde um die Sonne, und des Monds um die Erde, von der Eycentricitat und Reigung der Erd = und Mondebahn u. f. w. Dieje Großen werden aber, wie die Rechnungen zeigen, fo unter einander kombinirt, daß fie bald fehr bedeutende, bald wieder nur fehr geringe Werthe geben, und es muß der Geschicklichfeit und Geduld des Rechnens überlaffen bleiben, die wichtigften von diefen Gliedern aus der Maffe der übrigen herauszufinden. Obichon nämlich die oben erwähnten Theorien den Weg angeben, fo viele von den Glie= dern jener Reihe, als man nur eben will, zu finden, so wird doch die Berwicklung ber Operationen und die Mühe, welche die Huflösung berfelben erfordert, bald jo groß, daß auch die

Langmuth des geduldigsten Rechners bavon bald zurückgeschreckt werden mußte, fo daß man daher auf jenes Satonniren und Errathen der noch bedeutenden Glieder jener gahlreichen Störungs= gleichungen verwiesen bleibt. Dur wenige ber ausgezeichnetsten Mathematiker find im Stande gewesen, in diesem Dickicht von Formeln mit Sicherheit mehrere bedeutende Strecken vorzudringen, so schnell wird dieser Weg immer dunfler und verwachsener, je weiter man auf ihm fortgeht. Ja felbst das, was bis= her in der That geleistet worden ift, hangt nur von fehr zufälligen Umständen ab, von der geringen Reigung, von den fleinen Ercentricitäten der Bahnen, von den großen Diftangen, durch welche die himmelsförper von einander getrennt find, und endlich von den geringen Maffen derfelben in Beziehung auf die Masse ber Sonne. "Wenn uns die Natur, fagt Lagrange in "Diefer Begiehung, durch jene spezielle Ginrichtung unferes Pla-"netensystems, nicht so febr begünstigt hatte, so murden alle "Berechnungen der himmlischen Bewegungen für uns gang un= möglich fein."

Alls man in dem Jahre 1759 die Wiederkunft des Sallen'ichen Kometen vom Jahre 1682 erwartete, erhielt jenes Problem der drei Körper ein neues Interesse, und Clairaut suchte, durch Hulfe dieses Problems, die Wiederkehr dieses himmelskörpers zu bestimmen. Er fand aber bald, daß feine Methode, die ihm für die Bestimmung der Bewegungen des Monds fo viele Bortheile gewährte, für jenen Kometen gang ohne Erfolg bleiben muffe, weil bier die eben erwähnten gunftigen Umftande nicht mehr statthatten. Er hatte wohl die drei Differentialgleichungen der zweiten Ordnung aufgestellt, von welcher die Auflösung seines Problems für die Kometen abhängt, aber er fette ihnen die Worte bei : "Intègre maintenant qui pourra, integriere fie nun, wer fann 4)." Demnach mußte er feine für den Mond und die Planeten gegebene Methode gang umschmelzen, und auf andere Räherungsmethoden bedacht fein, um fie auch den Bewegungen der Kometen anpaffen gu fonnen.

Dieses Problem der drei Körper wurde nicht seiner analy= tischen Schönheit, oder seiner eigenen Borzüge wegen so lange und so eifrig verfolgt, sondern blos desmegen, weil man dazu

<sup>4)</sup> Journal des Scavans, Quauft 1759.

gezwungen war, weil man sich nur auf diesem Wege den Bevbachtungen nähern konnte, und weil nur auf diese Weise die von Newton entdeckte Theorie der allgemeinen Schwere bewiesen und praktisch nühlich gemacht werden konnte. Der Hauptzweck aber, den man durch diese Arbeiten erreichen wollte, war, nebst dem Ruhm, ein so großes Hinderniß glücklich besiegt zu haben, die Konstruktion von Mondstafeln, die besonders für die Schifffahrt von so großem Nußen sind, und auf die daher auch sehr bedeutende Preise ausgesetzt wurden.

Alber auch die Unmendung diefes Problems auf die Pla= neten unseres Sonnenspstems batte ihre besondere, große Schwierigfeiten. Guler hatte besonders die Bewegungen der zwei größten Planeten dieses Suftems, des Jupiters und Saturns, ju dem Gegenstand feiner Berechnungen gemacht. Diese Planeten zeigten, ber eine eine große Acceleration und ber andere eine Retardation in feiner Bewegung, die deutlich aus den Beobach= tungen der alten und neuen Zeiten bervorging, von der es aber nicht leicht war, durch die Theorie Rechenschaft zu geben. Gulers Memoiren, die den Preis der Parifer Afademie für die Sabre 1748 und 1752 gewonnen, enthielten eine febr ichone Unalnse. Bald darauf erschienen auch Lagranges Arbeiten über denselben Gegenstand, die aber in Beziehung auf jene zwei Un= aleichheiten Resultate enthielten, welche von denen, auf die Euler burch seine Rechnungen geführt wurde, gang verschieden waren. Die eigentliche Untwort auf jene Frage blieb lange unbefannt, bis endlich Laplace im Jahre 1787 zeigte, daß jene zwei großen Ungleichbeiten daber rubren, daß zwei Revolutionen Saturns febr nabe fünf Umlaufszeiten Jupiters um die Sonne gleich find.

Noch verwickelter, als für die Planeten, wurde die Anwendung des Problems der drei Körper auf die Bewegungen der Jupistersmonde gefunden. Dier nämtich war es nothwendig, die Störungen eines jeden dieser vier Monde zu finden, die er zu gleicher Zeit von den drei anderen erhält, so daß man hier eigentlich mit einem Probleme von fünf Körpern zu thun hatte. Die Auftösung dieses schweren Problems hat Lagrange gegeben 5).

In den neueren Zeiten haben die vier kleineren Planeten, Junv, Ceres, Besta und Pallas, deren Bahnen nahe unter

<sup>5)</sup> M. f. Bailly, Astr. Mod. III. 178.

einander coincidiren, und eine viel größere Reigung und Excen= tricität haben, als die alten Planeten, und die daber besonders burch den ihnen fo naben Jupiter febr bedeutende Störungen erfahren, zu neuen Berbefferungen jenes Problems Gelegenheit gegeben.

In dem Laufe der oben erwähnten Untersuchungen der Bewegungen von Jupiter und Saturn wurde Lagrange und Laplace auf die nähere Betrachtung ber facularen Ungleichheiten der Planetenbahnen geführt, das heißt, auf die Beränderungen, welche die Neigung, die Knoten= und Apfidenlinie, und die Excentricität jeder Planetenbahn durch die fortgesette Ginwirfung aller übrigen Planeten erleidet. Der eigentliche Erfinder ber Methode von der Bariation der Clemente war Guler, und fein erster Bersuch zu diesem Zwecke ift von dem Jahre 1749. in diesen Memviren von ihm gegebene Unleitung hatte er in einem späteren Auffage von dem Jahre 1756 weiter entwickelt 6). La= grange versuchte seine Kraft an diesem Probleme im Jahre 1766 7), und Laplace im Jahre 1773. Der lette zeigte bei diefer Gelegenheit, daß die mittleren Bewegungen, also auch die großen Uren der Bahnen der Planeten unveranderlich find. In den Jahren 1774 und 1776 beschäftigte sich Lagrange wiederholt mit ber Bestimmung diefer facularen Storungen ber Planeten, indem er seine Untersuchungen auch auf die Knoten und Reigungen der Planetenbahnen ausdehnte. Dier zeigte er zugleich, daß die von Laplace (unter Bernachlässigung der vierten Potenzen der Ercentricitäten und der Reigungen) gefundene Unveränder= lichfeit der großen Alren immer wahr bleibe, fo weit man auch die Unnäherungen fortführt, wenn man nur die Quadrate der ftorenden Maffen vernachläffigt. Er vervollfommnete feine Theorie fpater noch, und im Jahre 1783 unternahm er es, feine Methoden auf die facularen sowohl, als auch zugleich auf die periodi= ichen Störungen der Planeten auszudehnen 8).

8) Mechanit des himmels. - Die Mécanique céleste von Laplace sollte, nach der Absicht seines Berfassers, eine voll= ftandige Ueberficht des gegenwärtigen Buftandes diefes wichtigen

<sup>6)</sup> M. s. Laplace, Méc. cél. Livr. XV. S. 305. 310.

<sup>7)</sup> M. s. Gautier, Probl. de trois corps. S. 155.

<sup>8)</sup> Gautier, loc. cit. S. 104. 184. 196.

und erhabenen Theiles ber menichlichen Erfenninig enthalten. Die zwei erften Bande diefes großen Berfes erichienen in dem Sabre 1799, der dritte und vierte Theil folgte 1802 und 1805 nach. Geitdem ift wohl nur wenig zu ber Auflösung ber großen Probleme, die dieses Bert enthält, bingugefügt worden. Im Jahre 1808 legte Laplace dem Bureau des Longitudes gu Paris ein Supplement zu der Mécanique céleste vor, deffen 3wect die weitere, nabere Bestimmung ter facularen Störungen war. Seitdem find ihm noch andere Supplemente gefolgt, Die zusammen den fünften Band diefes großen Berfes bilden. Lagrange und Doiffon bewiesen nachher bie Unveranderlichkeit der großen Aren der Planetenbahnen auch für die zweiten Potengen der ftorenden Rrafte. Undere beschäftigten fich mit anderen Theilen dieses Gegenstandes. Burckhardt brachte die Reihen der Perturbationen im Jahre 1808 bis zu ben sechsten Potenzen ber Ercentricitaten. Gauß, Sanfen, Beffel, Joorn, Lubbock, Pontecoulant und Miry haben, zu verschiedenen Zeiten bis auf den beutigen Sag, einzelne Theile der Theorie erläutert oder erweitert, oder auf specielle Källe angewendet, wie g. B. Hirn eine Ungleichheit der Benus und der Erde fand, deren Periode 240 Jahre beträgt. Endlich hat noch Plana in einem eigenen Werke (in drei großen Quartbanden) alles gesammelt, mas bisher für die Theorie des Mondes geleiftet worden ift.

Ich kann hier nur die Hauptmomente des Fortgangs der analytischen Dynamik mittheilen. Ich spreche daher nicht von der Theorie der Jupiterssatelliten, für die Lagrange im Jahre 1766 den Preis der Pariser Akademie erhalten hat, noch von den merk-würdigen Entdeckungen, die Laplace im Jahre 1784 in den Systemen dieser Satelliten gemacht hat. Noch weniger kann ich die bloß spekulativen Untersuchungen über tautochrone Eurven im widerstehenden Mittel erwähnen, obschon sich Männer, wie Bernoulli, Euler, Fontaine, d'Alembert, Lagrange und Laplace, mit diesem Gegenstande beschäftigt haben. Eben so muß ich auch mehrere andere, an sich merkwürdige und interessante Gegensstände gänzlich mit Stillschweigen übergehen.

9) Präcession der Nachtgleichen. Bewegung der Körper von gegebener Gestalt. — Alle die bisher erwähnten Untersuchungen, so ausgedehnt und verwickelt sie auch an sich sein mögen, betreffen doch nur die Bewegung der Körper,

so lange diese lettere als blose untheilbare Punkte, ohne alle Rücksicht auf Gestalt und Ausdehnung derselben, betrachtet werden. Aber die Bestimmung der Bewegung eines Körpers von irgend einer gegebenen Form bildet einen ganz anderen und sehr wichtigen Zweig der analytischen Mechanik. Auch sie verdankt übrigens, so wie jene, ihre Ausbildung blos der Astronomie, die vorzüglich Gelegenheit zur Beantwortung von Fragen diefer Urt an die Sand gegeben bat.

Wir haben schon oben gesehen, daß Newton sich bemubt hat, die Pracession der Rachtgleichen aus den Ginwirkungen der Sonne und des Mondes auf die abgeplattete Erde abzuleiten. Allein er hatte bei diesem Bersuche einige Miggriffe gemacht. Im Jahre 1747 aber löste d'Allembert dieses schwierige Problem mit Sülfe des von ihm aufgestellten Prinzips, und es war ihm zugleich leicht, zu zeigen, (wie er auch in seinen "Opuscules" von dem Jahre 1761 gethan hat), daß durch dieselbe Methode auch überhaupt die Bewegung aller Körper von irgend einer gegebenen Gestalt, wenn bestimmte Kräfte auf sie wirken, bestimmt werden könne. Indeß geschah auch hier wieder, was im Laufe dieser Erzählung der Leser schon öfter bemerkt haben muß: die großen Geometer jener Zeit begegneten sich sehr oft auf den Wegen, die sie zu ihren Entdeckungen führten. Euler ") hatte ebenfalls im Jahre 1750 seine Austösung von dem Problem der Präcession bekannt gemacht, und im Jahr 1752 schrieb er ein Memoir: "Entdeckung eines neuen Prinzips der Mechanik," in welchem das ganz allgemeine Problem von der Störung der Notation der Körper durch äußere Kräfte aufgelöst wird. D'Allembert betrachtete nicht ohne Mißbilligung diese von Guler prätendirte Priorität, wie sie von der Aufschrift des Memoirs ausgesprochen wird, ohne jedoch dabei die Berdienste dieser ausgezeichneten Schrift zu verkennen. Bald wurden diese neuen Untersuchungen verbeffert und erweitert, am meiften aber durch Gulers Theoria motus Corporum solidorum, ein Werk, das im Jahre 1765 zu Greifswalde erschien, und in welchem die neue Theorie auf eine große Anzahl der intereffantesten Beispiele mit seltener Runft angewendet erscheint. Die in diesem Berke enthaltenen analyti= ichen Untersuchungen murben vorzüglich durch die Entbeckung

<sup>9)</sup> Mém. de l'Acad. de Berlin 1745, 1750.

Segners 10) sehr vereinsacht, nach welcher jeder Körper drei sogenannte "freie Apen" hat, um welche allein er sich im Allgesmeinen frei und immerwährend drehen kann. Landen wollte die Gleichungen, zu denen Euler und d'Alembert gekommen waren, in den Philos. Transact. für 1785, als sehlerhaft tadeln, aber seine Einwürfe dagegen scheinen mir nur ein Beweis mehr von der Unfähigkeit der englischen Mathematiker jener Zeit zu sein, die hohen analytischen Konceptionen des Festlandes, hinter welchen jene mit ihrer alten synthetischen Methode weit zurücksblieben, zu sassen und in sich aufzunehmen.

Eine der schönsten und merkwürdigsten Anwendungen der nenen Methode, die Bewegung eines Körpers von gegebener Gestalt zu bestimmen, ist ohne Zweisel in dem Memoir Lagrange's, über die Libration des Mondes, enthalten, in welchem dieser außgezeichnete Analytiker unter anderem die Ursache angibt, warum die Knoten des Mondäquators mit denen seiner Bahn immer zusammenfallen ").

<sup>10)</sup> Segner (Joh. Andr.), geb. 9. Det. 1704 ju Pregburg. Er bilbete fich beinahe ohne Lehrer in ber Mathematik aus, ging bann 1725 nach Jena, wo er von Prof. Samberger für die Bolf'iche Philosophie und besondere fur die Mathematit gewonnen murde. 1730 nahm er Dafelbft ben Grad eines Doctors der Argneifunde und ging dann wieder in fein Baterland, Ungarn, guruck, wo er als praftifcher Argt lebte. Im Jahre 1733 wurde er gum Prof. der Philosophie in Jena ernannt, und ging 1735 von da nach Göttingen ale Professor ber Mathematik, wo er zu dem Glange diefer neuen Universität durch feine Arbeiten beitrug, aber auch megen einigen Biderfprüchen, die er fich gegen Wolf erlaubte, von den Unhängern des lettern febr beunruhigt murde. Er ftarb bier am 5. Oft. 1777 in hober Udytung feiner mathematischen Renntniffe. Wir haben von ihm Elementa arithm. et geometriae, Götting. 1734; Specimen logicae, Jena 1740; Introductio in Physicam, 1746; Exercitationes hydraulicae, 1747; Elementa analyseos finitorum, 1758; Elementa analyseos infinitorum, 1761; Lectiones astronomicae, 1775. Er ift ber Entbeder bes wichtigen mechanischen Sages, bag jeder Rorper brei freie Rotationsaren bat.

<sup>11)</sup> Nach Dominik Cassini's schöner Entdeckung ift nämlich die Neigung des Mondäquators gegen die Ekliptik konstant und gleich 10 30', und der aufsteigende Knoten dieses Mondäquators in der Ekliptik fällt immer zusammen mit dem absteigenden Knoten der Mondbahn in der Ekliptik. Die Ekliptik liegt zwischen dem Mondäquator und der

10) Schwingende Saiten. — Auch andere Fragen der Medanit, die mit der Aftronomie in feinem naberen Bufam= menhange ftanden, wurden mit Gifer und Glück verfolgt. Dieber gehört vorzüglich das Problem von den schwingenden Saiten. menn fie an ihren beiden Endpunkten befestigt find. Die Idee.

Mondbahn, und ift gegen den Mondaquator, wie gesagt, um 10 30', gegen die Mondbahn aber im Mittel um 50 8' geneigt. - Wenn man Die Bahn bes Mondes, nicht auf die Erde, sondern auf die Sonne bezieht, fo fällt biefe Bahn mit ber Eflivtit aufammen. Da jeder Breitengrad bes Mondes, fo wie auch am Lequator ber Längegrad, febr nabe 4.1 deutsche Meilen beträgt, fo nimmt die Bone, welche unferer sogenannten heißen entspricht, auf dem Monde nur 3 Grade oder 12.3 Meilen in ihrer Breite ein, und eben fo groß ift auch ber Durchmeffer ber zwei falten Bonen bes Mondes, mogegen von ben zwischen jenen liegenden zwei gemäßigten Bonen jede 87 Grade in ihrer Breite mißt. Gine fo geringe Schiefe ber Efliptit von nur 11/2 Grad fann auch nur gang unmerfliche Menderungen der Tageslängen, der Sonnenhöhen im Mittag, und ber Stärfe ber Erleuchtung und Erwärmung burch bie Sonne auf den Mond gur Folge haben. Go andert fich g. B. die Mes ridianhohe der Sonne für einen gegebenen Mondort im Laufe eines Jahres nur um drei Brade, b. b. fo viel, als fie fich fur die Erde gur Beit der Nachtgleichen ichon in einer Woche andert. - Wenn man aber bie Bahn bes Monds, nicht auf die Sonne, fondern auf die Erde ober vielmehr auf den Mondaquator bezieht, fo beträgt die Reigung diefer zwei Chenen, nach ben Borbergebenden, 60 38', und in biefer Beziehung wird alfo die Breite bes unserer beißen Bone entsprechenden Mondgürtels gleich 130 16' oder gleich 541/4 d. Meilen. Da übrigens nach dem oben Gesagten, die Knoten des Mondaguators mit denen der Mondbahn aufammenfallen, und da die lette in 18% Jahren ihren Umfreis um die Erde vollenden, - fo ift auch die Are, um welche fich der Mond in jedem Monate breht, fehr veränderlich. Der mahre Pol des Mondaquators beschreibt nämlich um den Pol unserer Efliptit in 182/3 Jahren einen gangen Kreis von 10 30' im Salbmeffer. Da endlich die Pole ber Mondbahn ebenfalls Kreise um die Dole der Efliptit beschreiben, und da die entgegengesetten Knoten (ber Mondbabn und des Mondagnators) immer zusammen fallen, so liegen die drei Pole, der Efliptit, der Mondbahn und des Mondaguators, auch immer in einem und demfelben größten Rreise, und die beiden letten bewegen sid um den erften gleich zwei Doppelfternen um ihren gemeinschaftlichen Schwerpunkt. L.

welche diesen Betrachtungen zu Grunde liegt, ist wohl sehr eins sach, aber desto schwerer scheint dagegen die Uebersetzung dersselben in die Sprache der mathematischen Analysis zu sein. Taylor hat seiner "Methodus Incrementorum, 1716" eine Auslösung dieses Problems beigefügt, allerdings eine durch Nebenbedingungen beschränkte Auslösung, die aber doch für gewöhnliche Anwendungen sehr brauchbar ist. Auch Johann Bernoulli hatte diesen Gegenstand im Jahr 1728 behandelt. Allein das Problem gewann ein ganz neues Interesse, als im Jahr 1747 d'Alembert 12) seine Ausschen darüber bekannt machte, und

<sup>12)</sup> D'Allembert (Jean le Rond), wurde am 17ten Nov. 1717 als ein ausgesettes Rind vor der Rirche Jean le Rond gefunden und einer Taglohnerin zur Wartung übergeben. Gein Bater, der fich erft fvater als folder meldete, und bem Rinde auch eine Lebensrente von jährlich 1200 Livres juficherte, mar der Artilleriefommiffar Destouches und feine Mutter, die burch Schönheit und Geift ausgezeichnete Mad. be Tincin. - Da er fid fruh bem Janfenismus zugekohrt hatte, fo maren auch feine erften Schriften theologischen Inhalts. Doch wendete er fich balb mit aller Rraft ben mathematischen Studien gu. Dadurch mit ben Sanfeniften gerfallen, verließ er ihre Gefellichaft und begab fich 1732 ju feiner 21mme gurud, wo er 40 Jahre in einfacher Burudgezogenheit ben Biffenschaften lebte. Unf den Rath feiner Freunde, fich eine geficherte Butunft ju verschaffen, ftubirte er bie Rechte, und, ba ihm Diese nicht aufagten, fväter auch die Argneikunde, bis er fich endlich wieder und ausschließend ben mathematischen Studien ergab, benen er auch bis an fein Ende treu blieb. Im Jahr 1741 wurde er Mitglied ber Parifer Afademie ber Biffenfchaften; 1743 gab er feine berühmte Traité de dynamique heraus, wo er die Lehre von der Bewegung auf die des Gleichgewichts gurucführte, und guerft die (zweite Differential:) Gleichungen aufstellte, durch welche die Mechanif eine gang neue Gestalt erhielt. Im Jahr 1744 wendete er daffelbe Pringip auch auf die Bewegung ber Fluffigfeiten an, und 1746 erfdien feine Theorie ber Binde, wo er der erfte die Rechnung mit partiellen Differentialien gebrauchte, beren er fich 1747 mit noch glanzenderm Erfolg für die Theorie ber schwingenden Saiten bediente. Daburch fam er auf die Ginführung der willführlichen Funftionen, durch die er in ber Mathematit, wie fruher burch jene zweite Differentialgleichung in ber Mes chanit, eine neue Gpoche begrundete. Im Jahre 1749 loste er ber erfte das schwere Problem der Bewegung eines Körpers von gegebener Gestalt, das er fofort auf die theoretifche Bestimmung der Praceffion

zeigte, daß nicht blos eine, fondern unzählige verschiedene Cur= ven den Bedingungen ber Aufgabe Genüge leiften. Wie ge-

ber Nachtgleichen anwendete. Seit 1752 gab er mehrere merkwürdige Auffähe in die Memoiren der Berliner Afademie, vorzüglich über Integralrechnung und über die Spigen und Ruckfehrpunkte der Curven, wegen welchen letten er, fo wie auch wegen jenen willführlichen Sunt: tionen, mit Guler in Streit gerieth; fo wie auch eine neue Methobe, lineare Differentialgleichungen irgend eines Grades zu integriren, die selbst jeht noch als ber eigentliche Schluffel gur Beantwortung febr vieler höheren Fragen in der Uftronomie und Phyfif betrachtet wird. Er lebte in feinem Baterlande beinahe in Durftigfeit, bis ihn Fried: rich II. von Preußen mit Freundschaft und Achtung auszeichnete, morauf er auch von der frangofischen Regierung, auf Berwendung des Ministers d'Argenson, einen Gehalt erhielt. Um Diese Beit hatte man Diberot, beffen Beift bie gange Literatur umfaßte, den Borfdlag gemacht, eine englische Encyflopadie, die bamale viel Auffehen machte, ju überfeben, wodurch er auf die Idee gerieth, felbit ein folches Bert gu verfaffen, bas alles Biffenswürdige von den altesten Beiten bis auf feine Tage enthalten follte. Diderot verband fich zu diefem 3mede vor: züglich mit d'Alembert, und beide konnen als die Sauptverfaffer diefes großen Werkes angesehen werden. Die meifterhafte Ginleitung gu Diesem inhaltreichen Werfe ift gang von d'Alembert. Geine "Unter-"suchungen über verschiedene wichtige Punfte bes Weltspfteme," in wels den er vorzüglich das berühmte Problem der drei Körper zu vervolls tommnen fuchte, verwickelte ibn in Streitigfeiten mit Guler und Clairaut, und mit dem letten brad er völlig bei Belegenheit ihrer gemeinschaft: lichen Untersuchungen über die Gestalt ber Erde. 3m Jahre 1756 wurde er jum Penfionnar der f. Parifer Atademie mit einem bedeu: tenden Behalt erhoben, gegen den Willen der meiften Mitglieder diefer Gefellschaft, die eine folde Auszeichnung für ungewöhnlich und bofe Beifpiele für die Folge nach fich giebend erklärten. Camus aber fchlug die Opposition mit der Bemerkung, daß auch in der Folge alle folche außerordentlichen Berdienste mit ähnlichen außerordentlichen Auszeichnungen belohnt werden follten. Um diese Beit erschienen seine Melanges de philosophie, und sein Essai sur les gens de Lettres, so wie auch seine llebersetzung der Werke des Tacitus. Im Jahr 1759 gab er seine "Glemente der Philosophie," eine Urt Bolfsbuch für Gebildete, das fich burch Inhalt, Bortrag und glanzenden Styl auszeichnete. Diese Werke und noch mehr feine Auffate in der Encyflopadie gogen ihm viele Gegner und felbst Berfolgungen gu. Um ihm die nothige Rube por

wöhnlich, so murde auch hier wieder, was einer jener großen Mathematifer aufgestellt hatte, sogleich von ben anderen ergriffen

feinen Feinden zu verschaffen, trug ihm Friedrich II. im Jahr 1763 bie Präfidentichaft der Berl. Alfademie mit einem bedeutenden Gehalte an, Die er aber ausschlug, um in feinem Baterlande bleiben gu fonnen. Bald barauf trug ihm Katharina II. die Erziehung ihres Cohnes Paul unter den glänzenoften Bedingungen an, aber ebenfalls vergebens. Im Sahre 1765 ericbien feine Schrift über bie Jesuiten, die ihn in neue Streitigkeiten und Unfeindungen verwickelten. Seine Opuscules mathématiques, an welchen er von 1761 bis 1780 arbeitete, enthalten eine Menge ber wichtigften Untersuchungen aus der Mathematit und Mechanif, aber oft nur in ihren erften Bugen angedeutet, ober in einem Bald von analytischen Formeln begraben, die noch der letten, vollendenden Sand entbehren. Seine vielen mathematischen Arbeiten, von welchen befonders feine gahlreichen Auffage in den Memoiren der verschiedenen Abademien Beugniß geben, murden weder durch feine vielen anderen Befchäfte und Berftreuungen, noch auch durch die Schwachen und Rranf. beiten feines Alters unterbrochen. Roch bie furt vor feinem Tobe berausgegebenen Auffähe zeugen von ber gang ungefdmächten Rraft und Reinheit feines Beiftes. Obichon er oft gestand, daß er außer bem Gebiete der Mathematik feine reelle Wahrheit finde, fo befchäftigte er fich boch immer gern und eifrig mit ber fconen Literatur und mit ber Philosophie. Seine Schreibart und fein trefflicher Styl machte ibn auch unter ben größeren Rreisen der Lefer berühmt, und oft mußte er deshalb bei den feierlichen Berfammlungen der Alfademie die öffent. lichen Reben halten. Im Jahre 1772 murde er Sefretar ber Academie française, mo er die Biographien und die gebräuchlichen Gloges aller Afademifer feit bem Unfange bes Jahrhunderte verfaßte, die noch heut= autage als Mufter diefer Urt von Schriften gelten. Seine mathematifden Freunde fprachen von ihm ftete mit der größten Sochachtung, auch verdankt ihm Lagrange feine Stelle als Prafident der Afademie Berlin. Geine Boblthätigfeit mar allgemein befannt, und oft gab er ben Urmen, mas er felbit bedurft hatte; für feine Freunde aber hatte er immer Sand und Saus offen, und auch fein Liebstes, feine Beit und felbit feine Arbeiten, opferte er ihnen willig auf. Talent. volle Junglinge waren feiner Unterftugung gewiß, und in feinem letten Jahre verweilte er am liebsten in ihrer Gefellfchaft. Seine Munterkeit und feine witigen Ginfalle, die oft faustisch, nie beleidigend maren, machten ihn zu dem Liebling aller Gefellschaften, die er durch feine feltene Gabe gu ergablen, gu erheitern wußte. In feinem letten Jahre murbe er öfter von einer franklichen Reigbarkeit beimgefucht, ohne baß

und weiter fortgeführt. Guler ftimmte im Jahr 1748 nicht nur dieser Generalisation d'Allemberts vollkommen bei, sondern er fette noch bingu, daß diefe Eurven gang willführliche, felbft nicht einmal bem Gefete der Continuität unterworfene frumme Linien fein fonnen. D'Allembert weigerte fich, bis zu diesem Extreme fortzugeben, und Daniel Bernoulli, mehr feinen phyfischen als mathematischen Grunden vertrauend, wollte beide Generalisatio= nen als in der That unanwendbar verwerfen, und die Auflösungen dieser Aufgabe, wie bisher geschehen war, auf die Ero= choide oder abnliche mit ihr verwandte Curven guruckführen. Er führte dabei das "Gesets der koeristirenden Bibrationen" ein. das fich später so nütlich gezeigt hat, um ben Compler mehrerer mechanischen Bewegungen, die zu gleicher Zeit statthaben, gu übersehen, und die mahre Bedeutung der hieher gehörenden ana= Intischen Unedrücke zu begreifen. Auch Lagrange mendete die wahrhaft bewunderungewürdige Rraft feiner Unalpfe diefen mertwürdigen Problemen zu. Schon in feiner Jugend hatte er mit

feine Gutmuthigkeit barunter gelitten hatte. Nachbem er vierzig Jahre bei seiner ersten Wärterin gelebt hatte, zwang ihn feine abnehmende Gefundheit, eine andere Wohnung zu beziehen. Doch besuchte er feine alte Freundin wochentlich zweimal und unterftutte fie auch bis an fein Ende. Er jog gu einer geiftreichen, braven Dame, in beren Saufe fich, größtentheils nur um ihn gu feben, die ausgezeichnetften Manner Frantreiche versammelten. Bei seiner fonft nur schwachen Konstitution er= hielt er fich in ben letten Beiten nur durch die ftrengfte Ordnung in feiner Diat und in feiner gangen Lebensweife. Bon allen Genuffen bes Lebens ichien er nur zwei zu fennen: Die Arbeit und Die Conversation, und auch die lette wollte ibm ju Ende nicht immer behagen, da er fie oft ftorend und langweilig fand, fo daß er felbft in den heiterften Ge= fellichaften öfter lange Beit durch gang fille und in fich felbft verfunten blieb. Er ftarb am 29ften Oftober 1783. Seine vorzüglichsten mathematischen Werke find, außer seinen gablreichen Memoiren: Traite de dynamique, 1743 und britte Ausgabe 1796; Traité de l'équilibre et de mouvement des fluides, 1744, zweite Aufl. 1770; Reslexions sur la cause des vents, 1774; Recherches sur la précession des équinoxes, 1749; Nouvelle théorie sur la resistance des fluides, 1752; Recherches sur différens points importans du système du monde, III. Vol. 1754; Nouvelles tables de la lune, und Opuscules mathématiques, 8 Vol. 1761-1780. L.

segründet, und seine erste Arbeit in den Memoiren dieses Instituts betraf jenen interessanten und schwierigen Gegenstand. In dieser, so wie auch in mehreren folgenden Schriften zeigte er zur Zufriedenheit der ganzen mathematischen Welt, daß die Funktionen, welche bei diesen Untersuchungen durch die Integration eingeführt werden, keineswegs dem Gesetze der Continuität unterworfen sein müssen, sondern daß sie, unter den einem jeden Probleme nothwendigen Bedingungen, ganz willführliche Funktionen sind, und demungeachtet durch Reihen von Kreisfunktionen ausgedrückt werden können. Die Controverse, welche über diese Gesetzlosigseit der neuen Funktionen entstand, war nicht nur für die Theorie der schwingenden Saiten, sondern auch noch für die der Flüssigseiten von sehr wichtigem Einfluß.

11) Gleichgewicht der Fluffigfeiten. Geftalt der Erbe. Ebbe und Kluth. - Rachdem einmal die Pringipien ber Mechanik allgemein bargestellt waren, war die Unwendung berselben auf die flussigen Körper ein eben so natürlicher als unvermeiblicher Schritt. Man fah bald, daß man einen fluffigen Körper als einen folden Körper zu betrachten habe, deffen fleinfte Theile alle unter einander mit vollkommener Freiheit beweglich find, und daß daber diese Freiheit ber Bewegung auch in die Sprache der analytischen Formeln aufgenommen werden muffe. Dies ift bann auch burch die erften großen Begründer der Mechanif geschehen, fur die Statif fomohl, ale auch für die eigent= liche Dynamit der fluffigen Rorper. Newton's Berfuch, bas Problem von der "Gestalt der Erde" zu lofen, dieselbe als einen fluffigen Körper vorausgesett, ift das erfte Beispiel einer folchen Untersuchung. Er hat feine Auflösung auf die Prinzipien ge= baut, die wir bereits oben auseinander gesett haben, und er bat biefe Prinzipien mit jenem Scharffinne und mit jener Runft anzuwenden gewußt, die alles auszeichnet, was der feltene Mann unternommen bat.

Es wurde bereits oben gesagt, auf welche Weise die Allgemeinheit des Prinzips, daß der Druck der flüssigen Körper nach allen Nichtungen gleich groß ist, aufgestellt worden ist. In der Anwendung dieses Prinzips auf eigentliche Berechnung nahm Newton

an, bag die Gaulen des fluffigen Rorpers, die bis zum Mittelpunfte Der Erde reichen, alle gleiches Gewicht haben. Sungbens im Gegentheile ging von der Borquefegung aus, daß die Rich= tung der resultirenden Rraft in jedem Puntte der Oberfläche der Fluffigkeit auf derfelben fentrecht ftebe. Bouguer fette beide Diese Pringipien als nothwendig zum Gleichgewichte ber Fluffig= feit voraus, und Clairaut endlich zeigte, daß das Gleichgewicht aller jener Ranale dazu erforderlich fei. Clairaut war auch ber erfte, ber aus feinem Pringip die bekannten partiellen Differen= tialgleichungen ableitete, burch welche Diefes Gefet analytisch ausgedrückt murbe, ein Schritt, der, wie Lagrange 18) fagte, Die gange Geftalt der Sydroftatif anderte und fie erft zu einer neuen Wiffenschaft erhob. Enler endlich vereinfachte die Urt, wie man ju biefen Gleichungen des Gleichgewichts ber Fluffigkeiten bei willführlich einwirfenden Rraften gelangt, und er brachte fie in Diejenige Form, die jest noch allgemein gebräuchlich ift.

Die Erklärung der Gbbe und Fluth, auf die Beife, wie fie Newton in dem dritten Buche feiner Pringipien versuchte, ift ein anderes großes Problem der Hydrostatik, das nur diejenige Gestalt des Weltmeeres betrachtet, die daffelbe im Buftande des vollkommenen Gleichgewichts haben soll. Die Memoiren von Maclaurin, Daniel Bernoulli und Guler über diefes Problem, die alle den Preis der Pariser Akademie von 1740 unter fich theilten, find auf denfelben Unfichten erbaut.

Clairauts "Abhandlung über die Gestalt der Erde," die im Jahr 1743 erichien, erweiterte Remton's Auflösung Diefes Problems, indem fie die Erde als einen foliden Kern annahm, der mit einer Fluffigkeit von veränderlicher Dichte bedeckt ift. Seitdem wurde nichts Reues weiter in diesem Probleme geleiftet, die Methode ausgenommen, die Laplace anwendet, die Anziehung der wenig ercentrischen Sphäroiden zu bestimmen, die, wie 2liry 14) fagt, feiner Natur nach der fonderbarfte, und feiner Wirkung nach

<sup>13)</sup> Méc. Analyt. 11. S. 180.

<sup>14)</sup> Encycl. Metrop. Fig. of Earth. S. 192.

120 Folgen der Generalisation ber Pringipien der Mechanit.

ber kräftigste Calcul von allen ist, die man bisher angewenbet hat.

- 12) Saarrohrchenfraft. Roch ift ein anderes Problem der Statif der fluffigen Rorper übrig, von der wir bier einige Worte fagen muffen: Die haarrohrchenkraft ober die Cavillarattraftion. Daniel Bernoulli fagte 15) im Jahr 1738, baß er diesen Gegenstand mit Stillschweigen übergebe, weil er Die bieber geborenden Erscheinungen auf fein allgemeines Gefet gurückführen könne. Clairaut war glücklicher, und feitdem baben besonders Laplace und Poisson dieser Theorie eine größere ana= Intische Bollständigkeit gegeben. Es handelt fich aber bier um Die Bestimmung der Wirkung der Attraftionen, die alle Theile eines flussigen Rorpers gegen einander und gegen die fie ein= ichließenden Rörper ausüben, vorausgesett, daß diese Attraftion für febr fleine Distangen Diefer Korpertheilchen merklich fei, aber auch fogleich verschwinde, wenn diese Diftang nur etwas größer wird. Es läßt fich voraussehen, daß fo allgemeine und fonderbare Bedingungen zu febr abstraften und merkwürdigen analytischen Ausbrücken und Resultaten führen werden, auch ift bas Problem ichon in mehreren fehr ausgedehnten Fällen aufgelöst worden.
- mit. Der einzige Zweig der mathematischen Mechanik, dessen Betrachtung uns noch übrig ist, die Lehre von der Bewegung der Flüssigkeiten, oder die Hydrodynamik, ist zugleich der unsvollendetste von allen. Man sieht leicht, daß die blose Hypothese der absoluten Beweglichkeit der kleinsten Theile der Flüssigkeit, verbunden mit den bekannten Gesetzen der Bewegung der sesten Körper, nicht hinreichend ist, die Bewegung der flüssigen vollsständig zu erklären. Diesem gemäß hat man, um die hieher gehörenden Probleme zu lösen, zu mehreren andern Hypothesen seine Zuslucht genommen, zu Hypothesen, die man später nur zu oft als unrichtig erkannte und die immer in gewissem Maße als willkührlich betrachtet werden mußten. Borzüglich hat man sich an den zwei Problemen zu üben! gesucht, durch welche die

<sup>15)</sup> In feiner Hydrodyn. Borrede S. 5.

Geschwindigkeit eines, durch eine Deffnung in dem Gefäße, aus= strömenden Wassers, und durch welches der Widerstand bestimmt wird, welchen ein fester Körper erleidet, der sich in einer Flüssigs feit bewegt. Wir haben bereits von der Art gesprochen, wie Newton diese Aufgaben angegriffen hat. Die Aufmerksamkeit wurde aber neuerdings auf fie zu der Zeit gerichtet, wo Daniel Bernoulli im Jahr 1738 seine Sydrodynamit herausgab. Diese Schrift ist gang auf das Pringip Hunghens gebaut, von dem wir oben in der Geschichte des Schwingungepunktes gesprochen haben, nämlich auf die Gleichheit des aktuellen Falls der Theil= chen der Fluffigkeit und des potentialen Aufsteigens derfelben, oder mit anderen Worten: auf das Prinzip der "Erhaltung der lebendigen Kraft." Diese Schrift war die erste eigentlich wissen= schaftliche Hydrodynamik, und die in ihr enthaltene Analyse ift, wie Lagrange sagt, eben so schön in ihrem Verfahren, als eins
fach in ihren Resultaten. Auch Maclaurin behandelte denselben Gegenstand; aber man hat ihm vorgeworfen, seine Schlusse so eingerichtet zu haben, daß sie seinem schon früher angenommenen Resultate entsprachen. Das Verfahren von Johann Bernoulli, der ebenfalls über diesen Gegenstand schrieb, wird von d'Alem= bert streng getadelt. D'Allembert selbst wendete das Pringip, das seinen Ramen trägt, auf diese Untersuchungen an, wie man in seiner "Abhandlung über das Gleichgewicht und die Bewegung der Fluffigkeiten" 1744, und in seiner "Refistenz der Fluffigkeiten" 1753 sieht. Auch seine "Réslexions sur la cause générale des Vents" 1747 find berühmt geworden, obschon dadurch unsere Kenntniß des Gegenstandes, der in dieser Schrift behandelt wird, nicht eben viel gewonnen hat. Euler hat auch hier, wie in allen andern Zweigen ber Wissenschaft, dem Gegenstande Klarheit und Elegang zu geben gewußt. Alls Bufat zu dem oben Gefagten fann noch bemerkt werden, daß Euler und Lagrange das Problem von den kleinen Bibrationen der fluffigen, elastischen sowohl als unelastischen Körper forgfältig und wiederholt behandelten, ein Gegenstand, ber, gleich den schwingenden Saiten, zu mehreren subtilen und abstrusen Betrachtungen über die eigentliche Be= deutung der Integrale führt, die man aus den sogenannten partiellen Differentialgleichungen erhalt. Auch Laplace beschäf= tigte fich mit der Theorie der Wellen, die langs der Oberflächen

des Waffers fich fortpflanzen, und er leitet daraus feine berühmte Theorie der Ebbe und Aluth ab, in welcher er bas Weltmeer nicht, wie seine Borganger, im Gleichgewichte voraussent. fondern annimmt, daß es burch eine beständige Reibe von Undulationen, die aus ber Angiehung der Sonne und des Mondes entspringen, in Bewegung gesetzt wird. Die Schwierigfeiten, die mit diefer Untersuchung verbunden find, laffen fich ichon daraus beurtheilen, daß Laplace, um mit ihr zu Stande zu fommen, von einer Boraussehung ausgehen mußte, die fich nicht beweisen laft, und bie er nur ihrer Bahricheinlichkeit wegen annahm 16), daß nämlich in einem von periodisch mirfenden Rraften bewegten Gufteme auch die verschiedenen Buftande Dieses Spftemes periodisch auf einander folgen. Gelbft bei diefer Borausfenung noch mußte er sich mehrere andere gang willkührliche Berfahren erlauben, und es ift noch immer febr zweifelhaft, ob dieje Theorie von Laplace eine mahrhaft beffere Auflösung bes Problems, ober eine größere Unnaberung zu der mabren Erklarung ter Gbbe und Fluth ift, als die, welche früher Bernoulli gegeben bat, ber gang ben von Newton eingeschlagenen Weg verfolgt hat.

In den allermeisten Fällen find bisber die Auflösungen aller hydrodynamischen Probleme keineswegs vollständig durch die Experimente bestätigt worden. Poiffon und Cauchy haben die verschiedenen Gegenstände der Wellentheorie verfolgt, und find babei burch eine fehr tiefe und funftreiche Unalufe zu außerft merkwürdigen Reultaten gelangt. Alber die meiften bisberigen Unnahmen der Geometer ftellen die Erscheinungen der Ratur nicht gang genügend bar, baber benn auch die auf theoretischem Wege gefundenen Vorschriften noch feinen festen Grund bilden. auf die man die mannigfaltigen Abweichungen der Phanomene in allen speziellen Fällen beziehen fann, fo daß die Resultate ber Beobachtungen durch die Rechnung nach jenen analytischen Ansdrücken oft nur fehr unvollkommen bargestellt werden. Auf biese Beise erscheint die Lage, in welcher wir die Sydrodynamik erblicken, in der That etwas sonderbar. Man hat in ihr offen= bar den höchsten Dunkt der Wiffenschaft erreicht, nämlich die

<sup>16)</sup> M. f. Laplace Méc. cél. Vol. II. S. 218.

allgemeinsten und zugleich einfachsten Gefete, aus benen bie äußeren Erscheinungen erklärt werden follen, und es läßt fich nicht weiter zweifeln, baß biefe bochften Pringipien, zu benen wir gelangt find, der Wahrheit gemäß und den Phanomenen der Natur vollkommen angemeffen find. Und boch find wir noch immer fehr weit davon entfernt, diefe Pringipien fo anwenden zu können, daß sie die Beobachtungen oder die durch unsere Experimente erhaltenen Thatsachen vollkommen bestätigen oder erflären konnen. Um diesen letten Zweck zu erreichen, fehlen uns zu dem, was wir bereits besitzen, wie es scheint, noch einige Mittelbegriffe, noch einige andere nütliche und nothwendige Bulfsprinzipien, die jenen hochsten und an fich gleichsam trockenen und unfruchtbaren allgemeinen Gesetzen der Bewegung unter= geordnet sind, und die sich auf die unzähligen Verschiedenheiten und auf die bisher unentwickelten Complexionen der Bewegungen ber fluffigen Körper in allen befonderen, fpeziellen Källen beziehen. Der Grund dieser Eigenthumlichkeit der Wiffenschaft der Ondrodynamik scheint darin zu liegen, daß die höchsten Pringipien derfelben nicht in Beziehung auf diese Biffenschaft selbst, nicht auf ihrem eigenen Boben gefunden, fondern daß fie nur von dem Felde ihrer nahen Berwandten, der Mechanif der festen Rörper, auf diesen neuen Boden übertragen worden find. Die Pringipien der Sydrodynamif murden nicht dadurch erhalten, daß man fich von einzelnen Fällen allmählig zu immer allgemeineren erhob, fondern fie murden un= mittelbar und gleichsam in einem Sprunge erhascht, indem man nämlich die Boraussetzung wagte, daß auch die Bewegungen aller einzelnen Theile einer Fluffigkeit unter denfelben allgemei= nen Gesetzen enthalten sein muffen, nach welchen wir die Be= wegungen der festen Körper vor sich geben seben. Auf diese Weise find jene beiden Wiffenschaften zwei großen nebeneinander ftebenden Pallaften abulich geworden, die nur einen, beiden ge= meinsamen Gipfel haben, und in deren einem wir bereits alle einzelne Gemächer durchwandert und genau fennen gelernt haben, während wir in dem anderen noch immer die Treppe nicht finden können, durch die man von oben berab oder auch von unten herauf gelangt. Wenn wir in einer Welt lebten, in der es teine feste Körper gabe, so wurden wir mahrscheinlich die Gesete der Bewegung nie kennen gelernt haben; und wenn wir in einer Welt lebten, in welcher es nur feste Körver gabe, fo murben

wir auch keinen Begriff von der Unzulänglichkeit jener allgemeinen Gesetze haben, sobald sie auch auf andere, als feste Körper, angewendet werden sollen.

14) Undere allgemeine Pringipen der Mechanik. - Die allgemeinen Prinzipien der Bewegung, bei denen wir nun in unserer Geschichte angefommen find, ichließen zugleich mehrere andere Gesetze in sich, durch welche die Bewegung ber Rörper bestimmt werden fann. Unter diesen gibt es mehrere, Die noch vor der Entdeckung jener bochften Pringipien gefunden worden find, und die daber gleichsam als Uebergangsftufen gu jenem Gipfel gedient haben. Diefer Art maren, wie wir oben gefeben haben, die Prinzipien von der Erhaltung der leben= bigen Rraft 17), von der Bewegung des Schwerpunkts eines Syftems und dergleichen. In der Folge hat man dieselbe auf natürlichem Wege aus jenen allgemeinen Gefeten der Bewegung abzuleiten gesucht. Bieber gehört auch das Gefet von ber "Erhaltung der Flachen," die von den Rorpern eines Enstems beschrieben werden, eine Generalisation von den fpeciellen Geseigen, nach welchen Repler die Geschwindigkeiten ber Planeten in ihrer Bewegung um die Sonne bestimmte. Auch fann hier das Prinzip von der "Unbeweglich feit der Ebene ber größten Flächen" angeführt werden, welche Gbene nam= lich durch die gegenseitige Ginwirkung der Körper eines Systems

<sup>17)</sup> In der Mechanik wird durch den Ausdruck "lebendige Kraft" das Produkt der Masse eines Körpers in das Quadrat seiner Geschwinz digkeit verstanden. Die lebendige Kraft eines Körpers oder eines Systems von Körpern hängt, wie man in der Mechanik zeigt, blos von den äußeren, auf das System einwirkenden Kräften ab, keineswegs aber von der Berbindung dieser Körper unter einander, oder auch von den krummen Linien, welche jeder dieser Körper beschreiben mag, und wenn keine äußeren Kräfte auf das System wirken, so ist die lebendige Kraft desselben eine konstante Größe. Diese Eigenschaft der Bewegung, die besonders in der Hydrodynamik von dem größten Rusen ist, wird der "Grundsach der Erhaltung der lebendigen Kraft" genannt.

Gbenso wird in der Mechanik gezeigt, daß, wenn keine äußeren Kräfte auf ein System wirken, oder wenn das System blos der gegens seitigen Anziehung der einzelnen Körper, aus denen es besteht, unter-

feine Alenderung erleidet. Jenes Gefet wurde beinahe ju gleicher Zeit, gegen das Jahr 1746, von Guler, Daniel Bernoulli und Darcy, dieses aber wurde erst später von Laplace aufgestellt.

Noch muß hier eines anderen allgemeinen Gesetzes der Mechanik Erwähnung geschehen, "des Pringips der kleinften Wirkung," das zu feiner Zeit großes Auffehn gemacht und felbst zu heftigen Streitigkeiten Unlag gegeben bat. Manper= tuis war der Meinung, er konne a priori und durch teleologische Grunde beweisen, daß alle mechanischen Beranderungen in der Welt nur unter der Bedingung der moglich fleinsten Wirkung 18)

worfen ift, daß bann die Bewegung des Schwerpunftes des Suftems gleichförmig und geradlinig ift, und diefe allgemeine Gigenfcaft ber Bewegung wird ber "Grundsat der Erhaltung der Bewegung des Schwerpunktes" genannt.

Wenn ferner feine außeren Rrafte, oder auch, wenn nur folche äußere Rräfte, die alle nach dem Unfangepunkte der Coordinaten gerichtet find, auf bas Spftem wirken, fo find immer bie auf bie brei coordinirten Gbenen projicirten Bintelflachen, welche bie von bem Unfangepunkte der Coordinaten nach den verschiedenen Körpern des Systems gezogenen Radien in einer gegebenen Beit beschreiben, diefer Beit felbst proportional, worin der "Grundsatz der Erhaltung ber "Blas chen" besteht. M. f. Littrow's theoretische und praktische Aftronomie, Vol. III. S. 70 u. f. oder Poisson's Traite de Mécanique, II. Muff. Vol. II. S. 447, wo audy S. 465 die nabere Bestimmung der in dem Terte ermähnten "unbeweglichen Gbene" nachgewiesen wird. L.

18) Wenn die Körper eines Spstems nur von inneren Kräften oder wenn sie auch von folden äußeren Kräften getrieben werden, Die blofe Funktionen ihrer Entfernungen von einem bestimmten Dunkte find, fo verhalten fich die Gurven, welche von diefen Rorpern beschrieben werden, und die Geschwindigfeiten, mit welchen fie beschrieben werden, immer fo, daß die Summe ber Produkte jeder Maffe multiplizirt in das Integral svds ein Maximum oder ein Minimum ist, wo v die Geschwindigkeit, und ds bas Differential bes durchlaufenen Bogens ber beschriebenen Curve bezeichnet, vorausgesett, daß man den Unfange: und Endpunkt ber Curve als gegeben ober als fix betrachtet. Diese allgemeine Gigenschaft der Bewegung wird der "Grundfat der fleinften Wirtung" genannt. Lagrange bat barauf in feinem erften

vor sich gehen können, wobei er unter Wirkung oder unter dem Maß der Wirkung das Produkt der Geschwindigkeit in den zurückgelegten Raum verstand. Man nahm diese Besnennung in die Wissenschaft auf, und obschon die Geometer dem neuen Prinzip nicht allgemein beistimmten, so fanden sie doch, daß dadurch eine merkwürdige und bei vielen Untersuchunsgen sehr nühliche Wahrheit ausgedrückt werde, die man übrisgens auch aus den bereits bekannten anderen Prinzipien absleiten kann.

15) Allgemeine analytische Darftellung. Ber= bindung der Statif mit der Mechanif. - Che wir Diesen Gegenstand verlassen, wollen wir noch auf den eigenthum= lichen Charafter aufmertsam machen, den die Mechanif in Folge ihrer fehr großen analytischen Allgemeinheit angenommen bat. Die heutige Mechanik besteht in algebraischen Beichen, und bas gange Geschäft des Theoretikers begieht fich nur auf die verschiebenen Operationen, die mit diesen algebraischen Symbolen vorgenommen werden. Zwar find, wie es der Natur der Sache nach nicht anders fein fann, die Berhaltniffe der Zeiten und ber Raume noch immer die leitenden Dunkte der Wiffenschaft, aber dem ungeachtet enthalten doch alle unsere größeren Werte über diefelbe auch nicht eine einzige Figur, durch welche diefe Räume bildlich dargestellt werden. Die "Mécanique Analytique" von Lagrange, die zuerst im Jahr 1788 erschien, ift bei weitem das vollendeiste Muster dieser rein analytischen Allgemeinheit. "Der Plan diefes Werkes, fagt fein großer Berfaffer, ift gang men. Ich habe mir vorgenommen, die gange Theorie diefer "Wiffenschaft, und die Kunft, alle ihre Probleme aufzulösen, "auf allgemeine analytische Ausdrücke zurückzuführen, beren ein= "fache Entwicklung dem Lefer alle die Gleichungen geben foll, "die zu der Auflösung dieser Aufgaben nothwendig find. - Der "Lefer wird feine Zeichnungen in diefem Werke finden. Huch merden für die Methoden, die ich hier aufstelle, weder Con-

jugendlichen Bersuche über die Mechanik (Mem. de l'Acad. de Turin, Vol. I. et II.) die ganze Lehre der Bewegung zu gründen gesucht. M. s. Littrow's theor. und prakt. Aftr. Vol. III. S. 75.

"ftruffionen noch andere geometrische vder mechanische Betrach .tungen, sondern nur rein algebraische Operationen, erfordert, "Die einem regelmäßigen und durchaus gleichförmigen Berfahren "überlassen werden." - Auf diese Weise hat Lagrange die Me= chanik gleichsam zu einem Zweige der mathematischen Analysis gemacht 19), statt daß früher die Analysis nur der Gehülfe oder das Berkzeug der Mechanit gemesen ift.

Der mit der Mathematik bekannte Lefer weiß fehr wohl, daß ihre Sprache mittels jener algebraischen Symbole, ihrer Na= tur nach, viel allgemeiner ift, als alle unfere anderen Sprachen mit gewöhnlichen Worten, und daß die Wahrheit, in jene fym= bolische Sprache gekleidet, durch die Gigenthumlichkeit biefes Rleides felbst schon gleichsam ihre Generalisation mit fich führt und in ihrer Untwort auf gegebene Fragen Dinge ertheilt, auf die der Fragende felbst oft nicht einmal gedacht hat. Hehnliches ift nun auch, in Folge jener Berwandlung, der Mechanif widerfahren. Beinahe derfelbe Ausdruck enthält die allgemeine Darstellung der Dynamik sowohl, als auch die der Statik. In Diefer Tendenz zur Allgemeinheit, die durch die Analyse in die Mecha= nit eingeführt worden ift, liegt auch zugleich der Grund, warum die Geometer nur mit Widerwillen einen Beweis von Drin= gipien der Mechanik anerkennen, und in der That wird auch in den neuesten Werken über diese Wissenschaft die ganze Theorie berfelben aus dem einzigen Pringip ber Trägheit abgeleifet. Wenn man nämlich die accelerirenden Kräfte mit den Ge= schwindigkeiten identificirt, die von diesen Kräften erzeugt wer= ben, und wenn man die Berlegung der Geschwindigkeiten sofort auch auf die so verstandenen Rrafte anwendet, so lagt fich leicht zeigen, daß die Gefete der Bewegung ohne Unftand auf die Prinzipien der Statif zurückgeführt werden konnen, und diefe Berbindung zweier dem Unscheine nach heterogener Diuge, fo wenig ste auch vielleicht philosophisch richtig sein mag, ift doch

<sup>19)</sup> Bu einer analytischen Geometrie von vier Dimensionen, wie Lagrange einmal die Mechanik nannte, wo nebst den drei Coordinaten, die den Ort eines Korpers im Raume bestimmen, auch noch die Beit als vierte Coordinate bingutritt. L.

## 128 Folgen ber Generalisation ber Pringipien ber Mech. ze.

dem Wohllaute nach völlig correct. Ich will übrigens hier nicht weiter untersuchen, ob dieses Verfahren auch als ein reeller Fortschritt in der Wissenschaft betrachtet werden kann.

Nachdem wir so die Geschichte der reinen theoretischen Meschanif im Allgemeinen dargestellt haben, gehen wir nun zu den Bersuchen über, die gemacht worden find, um, mit Hülfe dieser Theorie, die Erscheinungen des himmels zu erklaren.

## Siebentes Buch.

Fortsetzung der mechanischen Wissenschaften. Geschichte der physischen Astronomie. Urania, vom himmel steig' herab, Du Hohe, nicht der Musen eine, Die des Olympo's Höh'n bewohnen — Du himmelskind, das war, noch eh' Die Berge waren und an ihrem Fuß Die Ströme rauschten, und von der Die jüngern, erdgebornen Schwestern Des himmels Weisheit lernten.

Milton. Berl. Parab. B. VII.

## Erstes Rapitel.

Eingang zur induftiven Epoche Memton's.

Wir kommen nun zu der Vetrachtung des letten und glanzendsten Zeitraums der Astronomie; zu jener großen Vollendung des ältesten und fruchtbarsten Gebietes der menschlichen Erkenntzniß; zu den Ereignissen, welche der Astronomie den unbestrittenen Vorzug über alle anderen Wissenschaften verlieben; zu dem ersten großen Beispiele, wo eine weit verbreitete und wunderbar versichlungene Masse von Erscheinungen der höchsten Art auf eine einzige, einfache Ursache zurückgeführt wird — mit einem Worte: wir kommen nun zu der Epoche, in der zum erstenmale eine wahrhaft induktive Wissenschaft in ihrer Vollendung vor uns steht.

Auch hier, wie in allen anderen bedeutenden Fortschritten der reellen Wissenschaften, gingen dem vollständigen Ausschlusse der neuen Wahrheit, durch ihren eigentlichen Entdecker, fremde Winke, Versuche und geistige Bewegungen voraus, welche die mit höherem Talent Begabten zu der Bahn hindrängten, wo die verborgene Wahrheit lag. Der gegenwärtige Fall aber ist so interessant und wichtig, daß es nicht unangemessen scheinen wird, einige dieser Vorläuser Newton's hier nach der Neihe anzusühren.

Franz Bacon. — Daß die Astronomie eine eigentlich physsische Wissenschaft werden, und daß die Bewegungen der himmelsstörper auf ihre Ursachen zurückgeführt, unter bestimmte Megeln gebracht werden sollten, dies wurde zu der Zeit, von der wir sprechen, von allen thätigen und philosophischen Köpfen als eine dringende, nicht weiter zu beseitigende Forderung anerkannt. Wir haben bereits gesehen, wie tief dieses Gefühl auf Kepler wirkte, da er nur durch dasselbe zu den vielen und mühsamen

Untersuchungen angetrieben wurde, welche ihn endlich zu seinen drei berühmten Entdeckungen führten. Auch Bacon von Berulam wurde von dieser Ueberzengung der Rothwendigkeit, der Aftronomie einen phosischen Charafter zu geben, ergriffen, und ba er das gesammte Reld der menschlichen Erkenntniß mit einem mehr zusammenfaffenden Geifte und von einem boberen Standpunkte, als Repler, betrachtete, jo fonnte er auch von keinen altherge= brachten aftronomischen Borurtheilen beirrt werden, um so meniger, da er, in Beziehung auf Diesen Gegenstand, aus einer aang anderen Schule hervorgegangen war, und ba er auch gu= gleich viel weniger eigentlich mathematische Renntniffe besaß. Er druckt fich barüber in feiner "Beschreibung eines intellet-"tuellen Globus" auf folgende Beife ans. - "Die Uftronomie hat "fich bisher blos mit der Renntniß der himmlischen Bewegungen, "die Philosophie aber mit den Urfachen diefer Bewegungen be-"schäftigt, und beide gingen ihren Weg, ohne auf einander Rücksicht "zu nehmen. Der Philosoph vernachlässigte die Beobachtungen, "und der Affronom hielt sich nur an feine mathematischen "Spothesen, die doch blose Sulfsmittel der Rechnung sein foll= "ten. Diese beiden Gegenstände alfo, die bisher, wegen der "Beschränktheit unserer Unfichten und wegen dem Berfahren "ihrer Grunder und Lehrer, fo lange getrennt gewesen find, "follten fünftig nur als ein und derfelbe Gegenstand betrachtet "und in einen gemeinfamen wiffenschaftlichen Berband gebracht "werden." Man muß gestehen, daß diese Unsichten von der Ratur und der eigentlichen Stellung der Wiffenschaft wahr und richtig find, fo mangelhaft auch fonst Bacon's positiver Glaube in der Aftronomie gewesen sein mag.

Kepler. — In dem Bersuche, den starren Bewegungen des himmels und seinem Berhältnisse zu der Erde eine rein physische Seite abzugewinnen, hatte Bacon so gut, wie alle seine Zeitgenossen, gesehlt, und die Ursache ihres Irrthums war, wie gesagt, der Mangel aller Kenntniß der wahren Gesehe der Bewegung — war die damals noch nicht existirende Theorie der Mechanik. Zur Zeit Bacon's und Kepler's trat aber allmählig die Möglichkeit ein, die Bewegungen des Himmels auf die Gesehe der irdischen Bewegung zurückzusühren, da diese letzten eben jeht erst bekannt geworden waren. Daher gingen, wie wir oben gesehen haben, alle physischen Spekulationen Kepler's, der das erste

Gefet ber Bewegung (bas Prinzip der Trägheit) noch nicht kannte, nur immer dahin, die Ursache von dem zu finden, mas die Planeten in ihren Bahnen festhält, damit fie dieselben nie verlaffen. Rach ihm bat die Sonne eine gewiffe Kraft (virtus), durch welche fie alle jene Körper um fich berum führt. Er sucht dieses auf verschiedene Beise zu erklaren 1), indem er diese Kraft der Sonne bald mit dem Lichte, bald mit dem Magnete vergleicht, der auch in der Entfernung icon mirtfam ift, und deffen Wirksamkeit, wie jene der Sonne, mit dieser Entfernung abnimmt. Allein diese Gleichniffe waren offenbar febr unvollkommen, ba fie une nicht zeigten, wie bie Sonne in ber Entfernung eine folche Bewegung erzeugen foll, die auf der Richtung dieser Entfernung schief steht. Zwar nahm Repler, um diesem Umstande abzuhelfen, eine Rotation der Sonne um ihre Uchse an, und meinte, daß diese Rotation auch wohl die Urfache der Bewegung der Planeten um die Sonne fein konnte. Allein von einer folden Bewegung konnte er auf unserer Erde kein analoges Beispiel finden, und noch weniger war er im Stande, feine Meinung durch Beweise zu bestätigen. - Gin anderes Bild, mit dem er fich zu helfen suchte, gab in der That ein mehr begreif= liches und substantielleres mechanisches Mittel, die Planeten um die Sonne in Bewegung zu feten. Dies war ein Strom von einer fluffigen, febr dunnen Maffe, der feinen Lauf um die Gonne hat und der in diesem Laufe den Planeten, wie der Bach einen Rabn, mit fich um die Sonne führt. In feinem Berte über den Planeten Mars ift ein Kapitel mit folgenden Worten über= ichrieben: "Physische Spekulation, in welcher bewiesen wird, daß "das Behifel, welches die Planeten in Bewegung fest, in dem "Beltenraume cirfulirt, gleich einem Bache vder einem Strudel "(vortex), und zwar etwas schneller noch als die Planeten." —

Wenn man aber in dieser und in andern Schriften des seltenen Mannes die immer wiederkehrenden Phrasen liest, "von "bewegender Kraft, magnetischer Natur, immaterieller Birtuo="sität" und dergl., so muß man bald gestehen, daß sie alle nur dann einen bestimmten Begriff mit sich führen können, wenn sie in Beziehung auf den eben erwähnten Vortex genommen werden. Ein Strom von Flüssigskeit, der sich immer um die Sonne windet, der selbst durch die Notation der Sonne in

<sup>1)</sup> Kepler. De Stella Martis. Pars 3. Cop. 34.

dieser wirbelnden Bewegung erhalten wird, und der endlich die Planeten in feinem Laufe mit fich um die Sonne führt, fo wie etwa ein Wafferstrudel Strohhalme und andere fleine Körper mit fich im Wirbel fortzieht - eine folche Sppothese fann wenigstens begriffen und deutlich verstanden werden. Repler scheint übrigens diesen Strom oder Wirbel für etwas Immaterielles au halten, obicon er ihm die Gigenschaft beilegt, die Tragbeit Der Körper zu überwinden, und fie um die Sonne in ftete Bewegung zu feten. Repler's physische Aftronomie beruht also in letter Inftang, wie man fieht, auf der Lehre von den Wirbeln, die später Descartes weiter auszubilden suchte. Aber indem er diese Wirbel zugleich wieder für etwas Immaterielles erklart, und überhaupt in seinem Bortrage fich einer fehr unfteten und unbestimmten Phraseologie bedient, fo ift dadurch seine fogenannte Theorie bunkel und verwirrt geworden, mas fich auch mobl von feinem Mangel an richtigen mechanischen Grundfagen, und von feiner zu lebhaften Phantaffe kaum anders erwarten ließ. Huch war es wohl nicht eben leicht, zu Replers Zeiten irgend eine andere mehr annehmbate Theorie, als tie jener Birbel, auszufinden, und diese selbst konnte erft mit dem Fortgange und der höbern Husbildung der Mechanik in ihrer völligen Unhaltbarkeit erscheinen.

Descartes. - Wenn man aber Repplern, wegen ber Bekanntmachung diefer Theorie zu feiner Beit, entschuldigen oder vielleicht selbst bewundern muß, so anderten sich doch die Ber= hältniffe völlig, als einmal die Gesetze ber Bewegung vollkommen bekannt und entwickelt waren, und als man die Bewegungen ber himmelskörper als ein mechanisches Problem zu betrachten anfing, bas benfelben Bedingungen unterworfen, und berfelben Schärfe in feiner Auflösung fabig ift, als alle anderen Probleme Diefer Alrt. Es zeigte sich gleich anfangs ein eigenthümlicher Mangel an Zusammenhang in diefer Birbeltheorie, ale fie von Descartes neuerdings aufgestellt und in Schutz genommen murde: von Descartes, der vorgab oder von dem durch feine Freunde vorgegeben murde, daß er felbst einer der Entdecker jener mah= ren Gesete ber Bewegung gewesen sein foll. Er verrieth obne Zweifel viel Gelbstgenugsamteit und zugleich nicht wenig Schwäche, indem er diese robe, einer antimechanischen Periode angehörende Erfindung mit fo viel Pomp zu einer Beit anzufundigen wagte, wo die besten Mathematifer Europa's, Borelli in Italien, Soofe

und Wallis in England und Hunghens in Holland, eben so thätig bemüht waren, die Probleme der Mechanik des himmels auf eine bestimmte Form zu bringen und die wahre Auflösung derselben für ihre und für alle folgenden Zeiten festzustellen.

Bir wollen dabei nicht fagen, daß Descartes feine Theorie von Repler oder von irgend einem andern feiner Borganger geborgt habe. Auch war sie wohl nicht so schwer zu finden, besonders wenn man voraussett, daß er die Grunde feiner Sypothese mehr in der Uebereinstimmung mit den Erscheinungen der Ginne, als in den genauen Gefeten der Bewegung gesucht hat. Auch murbe es unverftandig fein, einen Philosophen feines Rredits der Chre berauben zu wollen, ein fo umfaffendes Syftem aus scheinbar fo einfachen Grunden entwickelt zu haben, was zu feiner Zeit fo fehr bewundert worden ift, und ihm zugleich so viele Unhänger verschafft hat. Aber demungeachtet kann man die Bemerkung nicht guruckhalten, daß diese Theorie, wie er fie aus den einmal angenommenen Pringipien in einer langen Rette von Schluffen entwickelt hatte, ba er dieselbe auf feinem seiner Schritte durch bestimmte Thatsachen und durch genaue Beobachtungen beweisen fonnte, feinen Unfpruch auf innere Bahrheit machen burfte. Descartes fagte: er achte es fur etwas febr geringes, ju zeigen, wie das Universum eingerichtet sei, wenn er nicht zugleich be= weisen konne, daß es auch nothwendig so eingerichtet fein muffe. Die mehr bescheidene Philosophie, welche die Groß= fprechereien jener Schule überlebte, begnugte fich im Gegentheile damit, alle ihre Kenntniffe der Ratur aus ber Erfahrung, aus unmittelbaren Beobachtungen, abzuleiten, und ihr ift es noch nie eingefallen, ihr peremtorisches Müffen in allen den Fällen geltend zu machen, wenn die Natur fich berabläßt, uns gu zeigen, was sie in der That ift. Aber jene Philosophen, die alles a priori konstruiren, haben immer unter den Menschen besonderen Unhang und Freundschaft gefunden. Die beduftive Form, in welche fie ihre Spekulationen zu gießen pflegen, bat für die anderen einen eigenen lockenden Reiz und zugleich den Unschein einer besonderen Strenge und Gewißheit, den fonft nur die Mathematik gewährt. Dazu vermeidet das Berfahren dieser Leute jenes muhsame Buruckgeben auf Experimente und Beobachtungen, bas dem größten Theile ihrer Lefer unbequem und mißfällig ift, ba fie es nicht erwarten können, ebenfalls recht

schnell weise zu werden und gleich ihren Borgängern als Philosophen aufzutreten, und die daher jede noch so kleine Rebensache, von welcher jene Theorie eine nur einigermaßen annehmbare Erklärung zu geben scheint, sofort für einen unbezweifelbaren und untrügslichen Beweis der Wahrheit des Ganzen selbst zu halten psiegen.

Allein hier haben wir es nur mit der eigentlich phyfischen Theorie jener Cartesianischen Birbel zu thun. Diese aber, jo groß auch der Glang derfelben zu ihrer Zeit gewesen sein mag, ift in unseren und wohl auch für alle kommenden Zeiten ganglich verloschen. Descartes hatte sie in seinen Principiis Philosophiae im Jahre 1644 der Welt befannt gemacht. Um damit zu feinem Zweck zu gelangen, beginnt er, wie fich erwarten läßt, mit febr allge= meinen Betrachtungen. In dem erften Lehrsage stellt er als Uriom auf, daß Jedermann, der die Bahrheit aufrichtig fucht, wenigstens einmal in feinem Leben an allem dem, was er am innigsten geglaubt, gezweifelt baben muß. Indem er fich dann feinen Lefern als einen folden Mann darftellt, der feinen früheren Glauben über alles ganglich von fich abgestreift hat, um spater nur denjenigen Theil deffelben, ber der Aufnahme werth ift, wieder aufznehmen, eröffnet er die Reihe der neuen Bahrheiten, die er nun der Belt mitzutheilen gedenft, mit jenem berühmt gewordenen Sate: "Ich benfe, alfo bin ich." Diefer Sat er= scheint ihm als ein gewisses, unabanderliches Pringip, mit deffen Bulfe er bald weiter zu kommen bofft. Un diefes Pringip fucht er die Idee, und demnach auch die Griftenz des hochsten Wesens und deffen Gigenschaften zu binden. Weiter wird behanptet, daß der leere Raum, in irgend einem Theile des Weltalls, etwas unmögliches ift. Das gange Universum, fagt er, muß mit Materie angefüllt sein, und diese Materie muß in lauter fleine und gleichwinflige Rorper getheilt fein, weil dies die ein= fachite, also auch die natürlichfte Voraussehung ift, (Princ. S. 58). Da ferner diese Materie in Bewegung begriffen ift, jo muffen jene kleinen Rörperchen allmählig eine kugelförmige Gestalt annehmen, wo dann die abgeriebenen Ecten derselben, gleich den Feil = oder Gagefpanen, eine eigene, zweite Urt von Maffe bilden (Ibid. G. 59). Außer diesen beiden gibt es aber noch eine dritte Urt von Maffe, die ihrer Ratur nach rober ober gröber und weniger zur Bewegung geeignet ift. Jene erfte Maffe bildet die leuchtenden Korper, wie die Sonne und die

Firsterne; die zweite bildet bie durchsichtige Gubstang des Bim= mels, und die dritte endlich gibt die dunklen Körper, die Erde, die Planeten und die Kometen. Die Bewegungen jener ersten fleinen Körper werden (G. 56 und 61) in freisförmigen Strömen oder Wirbeln angenommen. Durch ihre Bulfe sammelt fich die erfte Materie um den Mittelpunft eines jeden Wirbels, während die zweite, feinere Materie jene erfte umgibt, und, durch ihre Centrifugalfraft, das Licht bildet. Die Planeten werden durch die Bewegung ihrer Birbel um die Sonne geführt (S. 114 und 140), jo daß jeder Planet in einem folchen Abstande von der Sonne ift, daß er noch in einem Theile des Wirbels fteht, der seiner Solidität und seiner Beweglichkeit angemessen ift. Berichiedene Ginwirkungen hindern die völlig freisförmige und regelmäßige Bewegung der Planeten, wie z. B. wenn einer ber Wirbel durch die anderen ihm zunächst liegenden in eine eiformige Geftalt zusammengedrückt wird. Gben fo werden auch die Satelliten durch andere, untergeordnete Wirbel um ihren Sauptplaneten ge= führt, mahrend im Gegentheile die Kometen gemiffermaßen die Freiheit haben, von einem Wirbel in den andern nächstliegenden überzutreten und auf diese Beise in einer ichtangenformigen Babn von einem Sonnensuffem zum andern das Weltall durchwandern.

Es wird unnöthig fein, hier von der völligen Grundlofigkeit dieses Systems in Beziehung auf bessen mechanische Haltbarkeit und auf die Uebereinstimmung desselben mit den aftronomischen Beobachtungen zu fprechen. Seine allgemeine Aufnahme und sein zeitliches Unsehen, selbst zuweilen bei sehr verständigen, der Mathematik wohlkundigen Männern, find die merkwürdigsten Greigniffe, deren es fich rühmen fann. Dies mag zum Theil dem Umstande zugeschrieben werden, daß die Philosophen jener Zeit bereit und selbst begierig waren, eine physische Aftronomie aufzunehmen, die dem damaligen Zustande ihrer Kenntnisse an= gemeffen war; zum Theil aber liegt auch wohl der Grund jener Erscheinung in dem Charakter und der Stellung des Erfinders selbst. Descartes war ein Mann von hohem Rufe in jedem Felde der Spekulation, und in der reinen Mathematik besonders wurde er als ein erfindungsreiches Salent von großem Rufe Er hatte als Familienvater und als Kriegsmann mannigfaltige Schickfale erlebt; war als ein friedlicher Philosoph feiner barmlofen Meinungen wegen von Boet, einem bollandigriffen und verfolgt worden; er war der Lehrer und Günstling von zwei ausgezeichneten Fürstinnen, und, wie man sagt, auch der Geliebte von einer derselben. Dies war Elisabeth, Tochter des Churfürsten Friederich, also auch Enkelin Jakobs I. von England. Seine audere königliche Schülerin war die berühmte Christine von Schweden, die ihre Lernbegierde dadurch bezeigte, daß sie schon die fünste Stunde des Morgens für ihre täglichen Jusammenkünste mit dem Philosophen bestimmte. In dem Rlima von Schweden und zur Winterszeit war dies eine schwere Unsgabe für die schwache Konstitution eines Mannes, der in den sonnigen Thälern der Loire geboren war, daher er auch, nach einem kurzen Ausenthalte zu Stockholm, im Jahr 1650 an einer Brustentzündung starb. Sein ganzes Leben durch unterhielt er eine lebhafte Korrespondenz mit seinem Freunde Mersenne?),

<sup>2)</sup> Merfenne, geb. 1588 in dem frangofifchen Departement Maine, geft. am 1. Sept. 1648 ju Paris als Mitglied des Monchsordens der frères mineurs. Schon in seiner Jugend schloß er sich innig an Descartes an, mit dem er die Schulen befuchte, und den er auch fpater gegen feine vielen Gegner und Berfolger auf das Gifrigfte vertheidigte. Nachher beschäftigte er sich anhaltend mit der Theorie der Spiegeltelescope, lange auvor, ehe Gregorn und Newton diefen Instrumenten ihre eigenen Ramen gaben. Im Jahre 1640 machte er eine Reise durch das füdliche Franfreich nach Italien, wo er fich mit ben vorzüglichften Gelehrten Diefes Landes befreundete, und auch ihre Geneigtheit für feinen Freund Descartes zu gewinnen suchte. Bei feiner Buruckfunft nach Paris im Sabre 1645 machte er dafelbit die intereffanten Entdedungen Toricelli's über das Barometer und den Luftdruck befannt, wo er mit Pascal die Berfuche wiederholte. Er ftarb unter den Sanden eines ungeschickten Argtes, der ihm megen Geitenstechen die Lenden öffnete, unter ben Schmerzen der Operation. Seine vorzüglichsten Schriften find : Questions théologiques, physiques et mathématiques; Récréations des savans; questions harmoniques sur les sciences, II Vol. 1634; Les mécaniques de Galilei, aus dem Italienischen, Paris 1635; Harmonie universelle, contenant la théorie de la musique, Paris 1636. Die beiden letten Berte baben gur Beit ihrer Erscheinung viel Auffeben gemacht, und find, jur Geschichte der Mechanit und Mufit, noch jest von Wichtig. feit. Noch haben wir von ihm Cogitata physico-mathematica, Paris 1646: Universae geometriae synopsis, Paris 1645; Novae observationes physicomathematicae, und De mundi systemate, partibus motibusque ejusdem. ex arabico latine, cum notis Robervali, Paris 1644. L.

den die Frangosen deshalb "den Residenten des Descartes zu Paris" genannt haben, und der auch seinen entfernten Freund von allem, was in der wiffenschaftlichen Welt vorging, getreuliche Radricht gegeben bat. Descartes foll ihm fruber einen Berfuch zur Erklärung bes Universums geschickt haben, ber auf die Unnahme eines leeren Raums in ter Natur gegründet war. Mersenne aber berichtete ibm, daß der leere Raum nicht mehr Mode zu Paris ware, worauf Descartes fein Suftem umgearbeitet und auf der Boraussetzung eines überall vollen Raumes wieder erbaut haben foll. Bielleicht wollte er auch nur die Publi= fation von Meinungen vermeiden, die ihm wieder Unannehmlichfeiten und Unruhen zuziehen fonnten. Descartes fuchte bei allen Gelegenheiten die Lehre von der Bewegung der Erde fo auszulegen, daß er jede Berührung mit dem dagegen erlaffenen Decrete vermied, und indem er feine Birbeltheorie befannt machte, fagte er (Princ. S. 56): "Obichon nicht gezweifelt werden fann, daß "die Welt gleich anfangs in ihrer höchsten Bollkommenheit er: "schaffen worden ift, so mag es boch immer nüplich sein, jugu= "seben, auf welche Beise sie auch nach gewissen Pringipien ent= "fanden fein konnte, obgleich wir recht wohl wiffen, daß fie "nicht so entstanden ift." In der That scheint er, wie man aus seiner ganzen Philosobie sieht, den Doppelnamen Pusillanimus simul et audax, den Bacon 3) dem Aristoteles wegen seiner phyfischen Spekulationen gegeben bat, mit viel größerem Rechte, als der Stagirite, zu verdienen.

Was immer die Ursache war, sein System wurde sehr wohl aufgenommen und schnell verbreitet. Zwar sagt Gassendi 1), daß er Niemand sinden konnte, der die Prinzipien des Descartes ganz durchgelesen hätte, aber das neue System wurde doch, bestonders von den jüngeren Prosessoren, eifrig aufgenommen, die sich beinahe alle für die Anhänger und Partheigänger desselben erklärten. Man erzählt 5), daß die Pariser Universität schon auf dem Punkte war, ihr förmliches Edict gegen diese neue Lehre bekannt zu geben, und daß sie blos durch eine Pasquinade

<sup>3)</sup> Bacon. Vol. IX. S. 230.

<sup>4)</sup> M. f. Delambre, Astr. Moyen. II. 163.

<sup>5)</sup> Encycl. Brit. Urtifel: Cartesianism.

davon zurückgehalten wurde. Der Berfaffer derfelben war der bekannte Dichter Boileau (um bas Jahr 1684). Diese Schrift enthielt ein formliches gerichtliches Unsuchen ber Universität zu Gunften des Ariftoteles, zugleich mit einem Edicte, das defihalb von dem Berge Darnaffus erfolgt fein follte. Offenbar wurde gu jener Zeit der Cartesianismus als der Grund oder die Beranlas= sung der freieren Untersuchungen und der vielen und auffallenden neuern Entdeckungen jener Zeit, und als die Oppositionsparthei der Bigotterie, der Borurtheile und der Unwiffenheit betrachtet, und der Dichter selbst mochte vielleicht sehr weit davon entfernt gewesen sein, ein richtiges und gegründetes Urtheil über Bahr= beiten dieser Urt abgeben zu konnen. Jene Petition der Magister der freien Runfte, der Professoren und Borfteber der Pariser Universität, zeigte zuerst in geziemender Unterthänigkeit an, "daß "ber erhabene und unvergleichliche Aristoteles, wie allgemein "bekannt, der erfte Grunder der vier Etemente, Feuer, Luft, "Waffer und Erde gewesen ift; daß er es war, der diesen Ele-"menten allergnädigst eine Ginfachheit verlieben habe, die ihnen "nach dem Naturrecht nicht zufommt u. f. w., daß aber dem= "ungeachtet feit einiger Zeit zwei obscure Individuen, die fich "Berstand und Erfahrung nennen, sich in der boslichen Absicht "verbunden haben, dem besagten Aristoteles den Rang streitig "zu machen, der ihm der Gerechtigkeit gemäß gebührt, indem jene "fich auf den Trummern seines Thrones ihren eigenen errichten "wollen, und indem fie, ihr Borhaben ficherer auszuführen, fich "andern faktiofen Ropfen anschließen, die unter der Benennung "von Cartesianern und Gaffendiften ebenfalls das Joch des Uri= "ftoteles, ihres Beren und Meisters, abschütteln, und die, unter "völliger Migachtung feines wohlerworbenen und althergebrachten "Unsehens, ibm das unbestreitbare Recht nehmen wollen, Wahr= "beit in Luge, und Luge in Wahrheit, wie es ihm gefällt, zu "verwandeln u. f. w." - In der That enthält diese Schrift feinen einzigen derjenigen Sate, durch welche die Lehre des Descartes fich von den übrigen philosophischen Systemen unterscheidet, aber wahrscheinlich hatten diese Sage doch schon in den Borfalen der Parifer Universität Gingang gefunden. Rohault's Physik, eines der eifrigsten Unhänger des Descartes, war schon 1670 zu Paris erschienen, und hatte seitdem lange Zeit in Frankreich sowohl,

als auch in England, als das Hauptbuch für den Unterricht in dieser Wissenschaft auf den hohen Schulen gegotten 6).

<sup>6)</sup> Die neue Lehre, wie fie Newton in den "Pringipien" aufgestellt hatte, fand nicht nur im Auslande, fondern in England felbit, auch noch lange nach ihrer erften Erscheinung, viel Widerstand. In Frankreich erflärte fich zuerft Louville und Maupertuis offen dafür, aber erft breißig Tabre nach ber erften Bekanntmachung berfelben, mabrend melder Beit fie, einige wenige Lefer, wie hunghens, Leibnit, Bernoulli ausgenommen, als noch gar nicht existirend betrachtet werden fonnte. Auf den hollandischen Universitäten murde sie von & Gravefande eingeführt. In England aber wurde, wie Bremftre in feiner Biographie Newton's (London 1831) fagt, das Wirbelfnstem des Descartes bis an den Tod Newton's, also über vierzig Jahre nad ber Husgabe feines erften Wertee, ale das einzig mahre auf den boben Schulen vorgetragen. im Jahre 1715 wurde Rohaults Physik, ein durchaus cartestanisches Buch, aus dem Frangofischen in's Lateinische überfett, felbft auf ber Universität zu Cambridge, wo Newton gelebt und gelehrt hatte, ale Leitfaden zu den Borlefungen gebraucht. Man wurde es mit der Mehrbeit der Professoren Diefer und aller englischen Universitäten verdorben haben, wenn man fid von dem Katheder offen für Newton's Lehre er-Flart hatte. Es war wohl eine Urt Mode geworden, feine tiefe Gelehrfamfeit zu preisen, auch zuweilen auf ihn, als eine Bierde des Landes, stolz zu thun, besonders feit er zugleich bobe und wichtige Memter im Staate befleidete - aber weiter wollte diefe Chrfurcht nicht geben, und was insbesonders seine Lehren und Rechnungen betraf, die wohl von ben allermeiften Professoren selbst nicht verstanden wurden, so lagen diese auf den Schulen lange Beit in Bergeffenheit ober in einer Urt von Interdict, da man es viel bequemer fand, beim Alten zu bleiben, und nich mit jenen Dingen den Ropf nicht zu gerbrechen. Der befannte Samuel Clarke magte im Jahre 1718 den erften Berfuch, fich über die Maffe und ihr gewöhnliches Treiben zu erheben, aber mit welcher Borficht! Da nämlich bas erwähnte Werk Robaults febr fchlecht in bas Lateinische übertragen war, so gab er eine viel beffere lebersetung deffelben, aber mit Roten am Ende eines jeden Kapitels, und in Diesen Roten magte er es, den im Texte enthaltenen Cartesianischen Erflärungen, ohne übrigens diese auch nur von ferne anzugreifen, die Remton'schen Darftellungen als Randgloffen ober als Seitenftucke beigu= fügen. Die beffere Latinität und die größere Sorgfalt, mit der diefe neue Ausgabe eines alten Buches ausgestattet murde, mar die Urfache, daß es ohne Widerstand bei den Borlefungen der Professoren gebraucht werden fonnte. Die Kriegelist mar gut angelegt, und ber Erfolg ents fprach der Erwartung. Der Professor las, wie bisher, über seinen

Ich spreche übrigens hier nicht von den letten Vertheidigern dieses Systems, da dasselbe in ihren Händen sehr umgestaltet wurde, blos um den Kämpsen begegnen zu können, die es gegen das System Newton's zu bestehen hatte. Wir betrachten vielmehr den Descartes und seine Schule nur insofern, als sie einen Theil von dem großen Gemälde der europäischen Intelligenz kurz vor der Erscheinung Newton's gebildet haben. Außer dieser Beziehung und an sich selbst betrachtet, sind jene cartesianischen Spekulationen ganz ohne Werth. — Alls endlich seine Landsleute der Theorie Newton's ihre Zustimmung, und selbst ihre Bewunderung nicht länger mehr versagen konnten, wurde es eine Art Mode unter ihnen, Descartes den Vorgänger Newton's zu nennen, ohne welchen dieser nicht hätte kommen können, und den Auße

beliebten Text und der Schüler mochte, wenn er fonnte und wollte, bie Noten nachseben. Wer von den lettern Augen batte, mußte bald feben, wo die Wahrheit lag, besonders bier, wo fie dem grrthum Schritt vor Schritt gegenüber gestellt murde. Auf Diefe Beife alfo mußte felbft in Cambridge die Newtonianische Philosophie, nur beimlich und gleichsam noch unter dem Schute, ja unter der Firma der Cartefanifden eingeführt werden. - In Schottland erfuhr fie etwas weniger Widerstand, da fich ihrer hier befonbers die beiden Bruder Jacob und David Gregory eifrig annahmen. Beide lafen ichon lange in Edinburg über Nemton's Gravitationsinftem, mabrend, wie Whifton in den Memoirs of his life fagt, die Docenten in Cambridge noch immer die Eraume des Cartesius studierten. Much die Philosophie Locke's, des Freundes von Newton, murde an den schottischen Universitäten viel früber und aunstiger aufgenommen, als in bem eigentlichen England. Uebrigens trug Newton felbst feine neue Lehre viele Jahre in Cambridge öffentlich vor, und Bhifton ergablt, daß er einmal einer diefer Borles fungen jugebort, aber auch nicht ein Bort bavon verftanden habe. 3m Jahre 1707 fing der berühmte blinde Mathematifer Saunderson an, die Theorie Newton's in Cambridge vorzutragen, und zwar weil er fie mit intereffanten Erverimenten begleitete, mit ungemeinem Beifalle und großem Budrange von Buhörern aller Urt. Bald darauf murde bas Studium der Pringipien auch auf der Untversität in Cambridge und Orford fehr verbreitet, und ber Preis des Wertes dadurch fo erhöht, daß man bereits viermal mehr, als anfange, dafür geben mußte. Cotes, der eine neue Auflage beffelben beforgte, ergablt in feiner treff. lichen Ginleitung dagu, daß man gulett die Exemplare der fruberen Sdition nur mehr zu ungeheuren Preisen erhalten konnte. L.

ipruch des Leibnig zu wiederholen, daß die cartesische Philosophie das Borzimmer der Wahrheit ift. Allein dieses Gleichniß ift nicht febr glücklich. Es scheint vielmehr, daß die Rachfolger bes Descartes die rechte Thur nicht mehr finden konnten. Denn die, welche zuerft in jenem Vorzimmer der Bahrheit ftanden, famen gang gulett in die übrigen Gemacher beffelben, mabrend die, welche die Bahrheit vor allen zuerst erblickten, sich nie zu= vor in jenem Borgimmer aufgehalten hatten. Bum Theile in bemfelben Geifte bemerkt Planfair es als einen guten Dienft, ben Newton dem Descartes verdanke, daß der lette "den Irrthum in feiner verführerischsten Gestalt erschöpft habe." Bir werden bald feben, daß diefe Berführung feine Gewalt über alle Diejenigen übte, welche das Problem in feinem mahren Lichte erblickten. Biel richtiger ift Boltgire's Bemerkung, daß in Newton's Gebande auch nicht ein Stein von dem des Descartes gefunden wird. Er erläutert dies durch die Nachricht, daß Newton nur einmal angefangen hatte, das Werk von Descartes zu lefen; daß er dabei auf ben erften fieben oder acht Blättern mehrmals das Wort "error" an den Rand geschrieben, und dann nicht mehr weiter gelesen habe. Dieses Eremplar, fett Voltaire bingu, war langere Zeit in den Sanden von Newton's Neffen geblieben 7).

Gaffendi's). — Auch in England murde das Suftem des

<sup>7)</sup> Enc. Phil. Cartesianism.

<sup>8)</sup> Gassendi (Pierre), geb. 1592 in Frankreich, wurde 1613 Professor der Philosophie und Theologie an der Universität zu Lix. Da er aber der damals herrschenden Aristotelischen Philosophie abgeneigt war, so beschäftigte er sich mehr mit den Naturwissenschaften, besonders der Astronomie und mit der Lectüre der Alten, unter denen er besonders den Epicur zu seinen Liebling gemacht zu haben scheint. Seine Exercitationes paradoxicae adversus Aristotelem, Grenoble 1624, erweckten ihm Freunde, aber auch mehrere Gegner. Im Jahr 1625 erhielt er die Professur der Mathematik an dem Collége royal de France zu Paris, wo er gleichsam der Mittelpunkt aller Gebildeten dieser Hauptstadt ward. Unter seine gelehrten Freunde zählte er Galilei und Kepler, und der berühmte Dichter Molière war einer seiner Schüler. Er starb am 14. Okt. 1655. Sein Hauptwerk ist: De vita et moribus Epicuri, Lyon 1647, wozu das Syntagma philosophiae Epicuri (Lyon 1649) als Anhang gehört. Noch haben wir von ihm Institutio astronomica und Vitae Tychonis,

Descartes feineswegs allgemein angenommen. Gelbit Gaffenbi, den man boch, wie wir oben faben, als im Bunde mit Descartes für die neue Lebre zu betrachten pfleate, war febr weit davon entfernt, ein unbedingter Bewunderer jener Lebre gu fein. Die Unfichten, die er von den Urfachen der himmlischen Bewegungen gibt, find nicht eben fehr klar und nicht auf eigentlich mechanische Gesete guruckführbar, obichon er einer der Gifrigften von denen war, welche diese Gesetze auf die Bewegungen der Planeten anzuwenden wünschten. In dem Rapitel seines Werkes, das die Aufschrift bat 9): "Quae sit motrix siderum causa" geht er verschiedene Meinungen durch, und scheint dann diejenige anzunehmen, nach welcher Die Bewegung der Planeten gewissen "Fibern" zugeschrieben wird, deren Wirkungen jenen der thierischen Muskeln abnlich ift. Es wird daraus nicht flar, ob er dabei die Fortsetzung ber Bewegung der Planeten in Folge des erften Gesethes ber Mechanik, oder auch die Krummung ihrer Bahn in Folge des zweiten jener Gesetze erkannt bat, Diese zwei hauptschritte auf der Bahn, zu welcher allein man zur Entdeckung der wahren Urfachen der himmlischen Bewegungen gelangen konnte.

Leibnig und andere 10). — Es scheint auch nicht, daß

Copernici, Peurbachii et Regiomontani (Paris 1654), beides ausgezeichs nete Schriften. Seine sämmtliche Werke sind gesammelt von Monts mort und Sorbière, VI Bande, Lyon 1658, Fol.

9) Gassendi, Opera. Vol. I. p. 638.

10) Leibnit (Gottfr. Wilh. Freiherr v.), geb. 3. Juli 1646 gu Leipzia, wo fein Bater Professor der Rechte war. Bis zu feinem fünfundzwanzigsten Sahre befchäftigte er fich vorzüglich mit juridifchen und philosophischen Gegenständen, bis er 1672 ben jungen Boineburg nach Paris und London begleitete, wo er bie ausgezeichneten Mathematifer biefer beiden Sauptstädte fennen lernte, und wo bann auch die Mathematik eine feiner Sauptbeschäftigungen murde. 1676 trat er in Sannover'sche Dienste als Bibliothefar und Siftoriograph des Landes, Im Sabre 1700 murbe er von dem Rurfürsten von Brandenburg, fpater Ronig von Preugen, Friedrich I., jum Prafidenten ber von ihm felbit gegründeten Afademie in Berlin ernannt. Raifer Karl VI. und Bar Deter I. überhäuften ibn ebenfalls mit Gunftbezeigungen. Er farb 14. Nov. 1716 gu Sannover. Seine ungemein ausgebreitete Belehrfamfeit, fein hohes Salent für Mathematit und Philosophie, und feine unermudliche Thatigkeit wird allgemein anerkannt. Ueber feine Philo.

bie deutschen Mathematiker jener Zeit diesen höheren Standpunkt icon erreicht hatten. Leibnit hielt, wie wir gesehen haben, ba= für, daß Descartes die Bahrheit wenigstens nicht vollständig erreicht habe - aber auch feine eigenen Unfichten scheinen nicht viel beffer gewesen zu fein. Im Jahre 1671 gab er seine Schrift beraus: "Gine neue physische Hypothese, durch welche die Urfa-"den ber meiften Ericheinungen aus einer bestimmten allgemeinen "Bewegung unferer Erde erflart werden, und die weder von "ben Indonianern, noch von den Covernifanern verschmäht "werden foll." Er fest darin voraus, daß die fleinften Glemente der Erde für fich abgesonderte Bewegungen baben, und daß durch diese Bewegungen der nach allen Richtungen radiirende Alether agitirt werde. Die jahrliche Bewegung ber Erde um bie Sonne aber läßt er aus einer Berbindung der Rotation ber Sonne um ihre Are mit der geradlinigen Angiehung derfelben auf die Erde entstehen und auf ähnliche Weise sucht er auch die übrigen Bewegungen des Sonnenspstems zu erflaren. Allein es scheint nicht leicht zu fein, Spothesen biefer Urt auf rein mechanische Grundfage gurückzuführen.

Johann Bernoulli vertheidigte bis an sein Ende die Hypothese des Descartes, obschon er ihr manche eigene Zusätze beimischte. Er wollte sogar auf diese Prinzipien eigentlich mathematische Berechnungen gründen. Doch dies gehört zu einer späteren Periode unserer Geschichte, zu der Aufnahme, nicht zu dem Vorspiele der Newtonischen Lehre.

Borelli. - In Italien, Solland und England icheinen

sophie (Nationalismus mit Optimismus) s. m. Ludovici's vollständige Historie der Leibnitischen Philosophie, Leipzig 1737. Ueber seine mathes matischen Berdienste besonders in Beziehung auf die Ersindung der Disserentialrechnung s. Bossut, Hist. des Mathématiques, Paris 1810. Vol. II. S. 62 u. f. Seine vorzüglichsten Schriften sind: Théodicée ou sur la bonté de Dieu; Scriptores rerum Brunsvicensium; Codex juris gentium diplomaticus u. f. Seine zerstreuten, meistens mathematischen Aussacht finden sich in den Actis eruditorum Lipsiensium und in den Miscellan. Berol. Seine sämmtlichen Werke besorgte Dutens (Genf 1768. Vol. VI). Einen Nachtrag dazu, philosophische Schriften enthalztend, gab Raspe (Amsterd. 1765). Sein Leben beschrieb Eccard (in Murr's Journal der Kunstgeschichte. Vol. VII.), serner Lamprecht (Berl. 1740), Rehberg (im Hannov. Magazin für 1787) und Eberhard (im Panztheon der Deutschen. Vol. II.)

die Mathematiker icharfere Blicke auf bas große Problem ber Bewegung der Simmeleforper geworfen zu haben, indem fie bas Licht, welches ihnen in ber Entdeckung ber allgemeinen Gefete der Bewegung aufgegangen war, auf jenen Gegenstand anzuwenden suchten. In Borelli's "Theorie der Mediceischen Planeten, Floreng 1666" tritt bereits der Begriff einer Bentral= bewegung deutlich hervor. Es wird hier von ber gegenseitigen Anziehung der Körper gesprochen, von denen der eine fich um ben andern bewegt, und biefe Anziehung wird dem des Magnets verglichen. Dier wird nicht mehr, wie Repler irrig that, Die anziehende Rraft des Zentralkörpers mit einer Sangential= Eraft des bewegten Rorpers verwechselt, sondern diese anziehende Rraft zwischen beiden Rorpern wird als ein Bestreben derfelben, fich naber zu kommen, fich zu vereinigen, dargestellt. "Es ift "offenbar, heißt es im zweiten Rapitel Diefer Schrift, bag jeber "Planet und jeder Satellit um irgend einen andern Körper "des Universums, als um eine Quelle der Anziehung fich bewegt, "von welcher jene Planeten und Monde gehalten und geführt "werden, fo daß fie fich nie von ihrem Sauptforper entfernen "fonnen, sondern daß fie ihm vielmehr, welchen Weg auch der= "felbe nehmen mag, überall folgen und in beständigen und immer= "bauernden Revolutionen fich um ihn bewegen muffen." Die Natur oder das eigentliche Wesen dieser Anziehung beschreibt er fväterhin mit merkwürdiger Genauigkeit, obschon allerdings nur als eine blofe Muthmaßung von feiner Geite. "Wir konnen, "fagt er (G. 47), diese Bewegungen durch die Boraussehung, die "man nicht leicht wird widerlegen konnen, erklaren, daß die "Planeten eine gewisse Reigung haben, fich mit ihrem Bentral= "körper zu vereinigen, und daß fie auch in der That mit allen "ihren Rraften demjenigen Abrper naber zu kommen suchen, um mwelchen fie fich bewegen, die Planeten namlich um die Gonne, "und die Mediceischen Gestirne um Jupiter. Auch ift gewiß, "baß die Kreisbewegung in dem bewegten Korper ein Beftreben "erzeugt, von dem Mittelpunkt diefes Rreifes fich zu entfernen, "wie wir dies bei ber Schleuder und bei jedem Rade feben. "Rehmen wir also an, daß der Planet zur Sonne hin ftrebt, "und daß er zugleich, durch seine Bewegung im Kreise, "von diesem Zentralkörper, der in dem Mittelpunkte jenes Rreises liegt, weggeben muß. Gind bann biefe zwei einander

"entgegengesetzte Kräfte unter fich gleich, so werden sie eine die "andere ausheben, und der Planet wird weder näher zur "Sonne hingehen, noch auch weiter, bis zu einer bestimmten "Gränze, von ihm weggehen können, und auf diese Weise wird "er im Gleichgewichte um die Sonne schwebend erhalten werden."

Dies ist in der That eine sehr merkwürdige Stelle. Doch muß bemerkt werden, daß ihr Berfasser offenbar noch keine klare Ansicht von der Art hatte, auf welche die Alenderung der Richtung des Planeten von einem Augenblicke zum andern durch jene Kräfte geregelt wird. Noch weniger aber kann seine Anssicht auf irgend eine eigentliche Berechnung derjenigen Distanz des Planeten führen, in welcher er mit der Sonne im Gleichzgewichte schwebt, oder auch des Weges, um welchen sich der Planet in jedem Augenblicke der Sonne nähert oder von ihr entfernt. Von diesen Vermuthungen Vorelliss bis zu Hunghens Theorem ist daher noch ein großer Schritt, und ein noch viel größerer bis zu Newton's unsterblicher Entdeckung.

England. - Die allmählige Unnäherung zu diefer Entbeckung, wie fie besonders unter den Mathematifern Englands por fich ging, läßt fich mit ziemlicher Dentlichkeit nachweisen. Gilbert ftellt in feinem Berfe (De Magnete, London 1600) nur einige unbestimmte Muthmaßungen über eine gewiffe mag= netische Kraft der Erde auf, durch welche die Lage ihrer Achse, Die Art ihrer täglichen Rotation, und auch die Bewegung bes Monds um die Erde bestimmt werden foll 11). Gilbert ftarb 1603, und in feinem nach feinem Tode im Sahr 1651 heraus; gekommenen, bereits oben erwähnten Berfe: De Mundo nostro sublunari philosophia nova, finden wir schon eine viel bestimm; tere Unficht von der gegenseitigen Unziehung der Körper. "Die "Kraft, die aus dem Monde ftromt, fagt er (L. II. Cap. 19) "reicht bis zur Erde, und auf dieselbe Beife durchlauft auch die "magnetische Kraft der Erde den gangen himmelsraum bis gu "dem Monde; beide Rrafte forrespondiren und fonspiriren, wenn nie fich vereinigen, nach bestimmten Berhaltniffen und Bedin-"gungen; die Wirkung der Erde ift aber viel größer, da ihre "Maffe viel größer ift. Die Erde zieht alfv den Mond an nund stößt ihn wieder ab, und eben fo thut auch, in bestimmten

<sup>11)</sup> Gilbert de Magnete. Lib. VI. Cap. 67

"Grenzen, der Mond mit der Erde, und zwar nicht auf die "Weise, wie die magnetischen Kräfte thun, welche die Körper an "sich ziehen, um sie mit sich zu vereinigen, sondern so, daß dort "ein Körper um den anderen sich in beständigem Laufe bewege."—

Obschon diese Ausdrücke fähig sind, einen guten Theil der Wahrheit darzustellen, so scheint es doch nicht, daß sie, in des Autors Geist, mit einem bestimmten mechanischen Begriffe der Bewegung deutlich verbunden waren.

Daffelbe läßt fich auch wohl von Milton's Sprache fagen:

— "Wie, wenn die Sonne Der Mittelpunkt der Welt ist, und Die andern Sterne alle, Von ihr gezogen und sie ziehend, Um jene ihre Reigen tanzen?

Berl. Varad. B. VIII.

Bonle, ber um diesclbe Zeit lebte, scheint fich der Sypothese bes Descartes zugeneigt zu haben. Indem er den Bortheil der natürlichen Theologie, welche die organischen Wirkungen der Ratur betrachtet, über diejenige zeigt, welche fich mit den Ror= pern des himmels beschäftigt, sest er bingu 12): "Doch fann "man fagen, daß bei den teblosen Korpern, wo diese Wirkungen "nicht so deutlich hervortreten, doch vielleicht die verschiedenen "Bewegungen ihrer selbst und ihrer Theile so auf einander ein= "wirken, daß fie fich in jene verschiedenen Circumvolutionen "auflofen, die von den Epituraern ovorgopai, von Des-"cartes aber Wirbel genannt worden find, die, wenn fie fich "einmal erzeugen, leicht fehr lange Zeit auf die Beife, wie "fie der Lettere erklart hat, bestehen konnen." Indeg läßt fich weder von Milton, noch von Bonte fagen, daß fie eine flare Kenntniß der Gefete der Mechanif besagen, wie sie denn auch die Unsichten ihrer mathematischen Zeitgenoffen nicht ein= mal gehörig barftellen.

Allein um dieselbe Zeit erhob sich eine Neihe anderer Manner, die fräftiger an der Pforte jenes Hauses rüttelten, in welchem die Wahrheit wohnt, obschon die eigentliche Eröffnung derselben ihrem großen Nachfolger, Newton, vorbehaltenblieb. Diese Männer

<sup>12)</sup> Bonle's Berfe. II. 160.

waren dieselben, welche wir als die eigentlichen Stifter der königlichen Gesellschaft der Wissenschaften 13) in London betrach=

<sup>13)</sup> Bei diefer Gelegenheit wird es und erlaubt fein, einige Bemerkungen über die Entstehung der beiden Alkademien in London und Paris mitzutheilen. - Nach Bacon's Unleitung und nach bem Beifpiele Galilei's und Torricelli's bildeten fich gegen die Mitte des fiebengehnten Sahrhunderts auch in England mehrere Manner, welche ebenfalls den neuen Weg betreten wollten, die Ratur durch Beobachtungen und Experimente um ihre Bebeimniffe zu befragen. Unter diefen vereinigten fich zuerft im Jahr 1645 Wilkins, Ent, Gliffon, Fofter, Geth= ward und hoofe in dem Saufe des Dr. Goddart in London ju regelmäßigen Busammenfünften und Besprechungen über naturwissenschaftliche Gegenftande. Seit dem Jahre 1659 hielten fie ihre Busammenfunfte in dem Gresham College, wo fich ihnen noch Chriftoph Bren, Ballis und Brounker beigesellten. Alls die Thronbesteigung Carls II. im Jahr 1660 auf dauernde Rube hoffen ließ, ordnete fich diese Private gesellschaft zu einer nach bestimmten Borfdriften organisirten Bers einigung. Jedes Mitglied entrichtete bei feiner Aufnahme ein halb Pfund Sterling und einen wochentlichen Beitrag von einem Schilling. Wilfind murde Prafibent, Balle Schahmeifter, Eroune Gefretar u. f. Unter den Mitgliedern fanden fich nebst den oben genannten: Satton, Robert Boyle, Oldenburg, Hoofe, Evelyn, Sandwich, Moran, Digby, Wallis und Ashmole. Die Sigungen wurden wochentlich einmal im Gresham College gehalten, wo auch zugleich eine Bibliothet und eine Instrumentensammlung der neuen Gefellschaft gegründet murbe. Sie gewann bald burch ihre Thatigkeit ein foldes Unfeben, bag fich auch Männer aus den höchsten Ständen um die Aufnahme in derfelben bemarben. Carl II., durch Moran auf diefen miffenschaftlichen Berein aufmerkfam gemacht, ließ ihm in ber Sigung vom fünften Dezember 1660 fein Wohlgefallen und feinen foniglichen Schut gufichern. 15ten Juli 1662 ertheilte er demfelben einen koniglichen Freibrief (Charter), und ben Titel einer "foniglichen Societat," mit beren Befugniß, liegende Grunde, Privilegien und Gerichtsbarkeit zu befiten. Bu ihrem neuen Prafidenten murde Brounfer, jum Schahmeifter Balle, und gu Sekretären Wilkins und Oldenburg ernannt. Ihre innere Organisation blieb im Allgemeinen aber ihr ungeandert, Wirkungsfreis murde burch ein neues f. Privilegium vom. 15ten Oktober 1662 erweitert, nach welchem jede physikalische oder mechanische Erfindung ihrer Prüfung unterworfen werben follte, fo wie fie auch jugleich ber Staatsverwaltung gegenüber 3. B. in Beziehung auf die ausgedehnte Schifffahrt des Landes, eine fefte und ehrenvolle Stellung einnahm. Im Alnfange bes Jahres 1663

ten: Wilfins, Ballis, Ward, Wren, Hoofe und andere. Jene höheren mechanischen Spekulationen, so wie diese ersten Bereini=

machte Budland, ein Landedelmann in Sommerfetsbire, ben Borfdlag gu einem allgemeinen Unbau ber Kartoffeln in England, um baburch jebe fünftige Sungerenoth zu verhuten. Der Borichlag murbe in ber Sigung der Afademie vom 18ten Marg 1663 gebilligt und die Wurzelenollen diefer wohlthätigen Pflanze jum Unbau an die Mitglieder der Gefellschaft vertheilt. Um 14ten April Diefes Sabres ertheilte ihr Carl II., der besondern Untheil an ihrem Gedeiben nahm. einen neuen, erweiterten Freibrief und gugleich einen Untheil an ben f. Ländereien in Irland. Die Bahl ihrer Mitglieder betrug jest 115, worunter 13 geiftliche und weltliche Pairs des Königreich's und mehrere andere aus dem hoben Aldel des Landes, ber, feine Bestimmung erkennend, auch in der Liebe jur Erkenntnig und in der Sochachtung ber Wiffenschaften den anderen Ständen als Mufter und Racibild voranzugeben frebte. 3m Jahre 1664 murde die innere Organisation ber Gefellichaft den neuen 3meden berfelben mehr angepaßt und nun auch von ausländischen Gelehrten mehrere als Mitglieder aufgenommen, wie Sunghens in Solland, Gorbiere in Paris, Sevelius in Dangig u. a. In demfelben Jahre erhielt fie auch das große Chelsea College-house, ein ebemaliges Rlofter, mit den dazu gehörigen gandereien vom Konig als Gefchent. Um gten Januar 1665 murde die f. Societat mit einem Befuche des Konigs Carl II. in Begleitung des Bergogs von Dorf (nach= mals König Jafob II.) und bes herzogs von Albemarle (General Mont) beebrt. Der Konig und feine Begleiter fdrieben ihre Ramen, erfterer als Grunder, lettere als Mitglieder der Gefellschaft, in ein eigens dazu bestimmtes Bud. Dun murbe auch die Berausgabe der Philosophical transactions von Geite der Gefellfchaft befchloffen. Mabere Nachrichten über die erften wiffenschaftlichen Arbeiten diefer gelehrten Gefellschaft findet man in Birch, History of the Royal Society of London. 1756. IV Bande in Quart, und einen gedrängten Auszug aus diefem Berte von Graf Marschall in Baumgartner's Zeitschrift für Physit. Wien 1837. Deft 5 und 6.

Nahe einen ähnlichen Ursprung hatte auch die Akademie der Wissensschaften zu Paris. Auf des Ministers Colbert's Antrieb genehmigte Ludwig XIV. im Jahre 1666 die Errichtung einer Gesellschaft von Gestehrten in Paris nach dem Beispiele derjenigen, die sich einige Jahre zuvor unter Carl II. in London gebildet hatte. Auch jene wurde ansfangs blos als eine Privatgesellschaft betrachtet, und die königliche Unterstühung wurde ihr erst im Jahr 1699 zu Theil. Indeß wurde doch auf Colbert's Veranlassung Dom. Cassini von Rom, Hunghens

gungen der genannten Männer, fielen in die Periode der Bürsgerkriege zwischen dem König und dem Parlament in England.

aus holland und Romer aus Danemart nach Paris berufen, um Mitglieder biefes gelehrten Bereins ju werden. Gur Caffini murde, noch por feiner Unfunft, die neue Sternwarte erbaut, die er wohl febr prächtig, aber nicht zweckmäßig fand. Derfelbe begann im Jahr 1669 Die große Bermeffung Frankreiche in Gefellfchaft mit Dicard, Die Labire 1683 gen Mord fortsehte, und ber jungere Caffini im Jahr 1700 bis Rouffillon ausdehnte. Erft in den neuesten Beiten murde fie von Delambre, Mechain und Biot vollendet und über bas gange Land ausgedebnt. Mus dem Schoofe jenes gelehrten Bereins gingen die Phyfifer aus, die im Jahre 1672 die Vendelbeobachtungen in Capenne gur Bestimmung der Abylattung der Erde machten; und 1700 ging Tournefort nach der Levante, um durch die dort gesammelten Pflanzen den Jardin royal pon Paris ju bem erften botanifden Garten Europa's ju machen. Schon im Jahr 1665 entstand bas berühmte Journal des Savants, bas frühefte und über hundert folgende Jahre gugleich das berühmtefte aller wiffenschaftlichen Journale. Seit dem Jahre 1699, wo fie als eigent= liche fonial. Alfademie auftrat, erschien jabrlich ein Band ihrer Memoiren, bis 1793, wo fie, wie alle andern wiffenschaftlichen Unftalten Frankreiche, von den Republikanern aufgehoben murde, und an ihre Stelle bas "Nationalinstitut" trat. Napoleon gab ihr im Jahr 1802 eine neue Ginrichtung und höheren Glang, und Ludwig XVIII. suchte fie im Jahr 1816 wieder auf ihren alten Tug gurudguführen. "Institut" oder diese "Academie royale" in ihrem weitesten Sinne besteht jett aus fünf Abtheilungen. Die erfte wird die Academie des Sciences genannt und beschäftigt fich mit Mathematit, Affronomie, Physik und überhaupt mit den fogenannten Naturwiffenschaften. gablt 65 ordentliche und hundert forrespondirende Mitglieder. Die ameite Abtheilung ober die Academie Française für Literatur und Geschichte hat 40 Mitglieder; die dritte oder die Acad. des inscriptions et belles lettres mit 40; die vierte oder die Acad. des beaux arts mit 41, und die fünfte oder die Acad. des sc. morales et politiques mit 30 Mitgliedern. Jedes ordentliche Mitglied bat 1500 Franken jährliche Befoldung, und jede der fünf Rlaffen halt wochentlich eine Busammen. funft ihrer Glieder.

Die k. Akademie d. W. von Berlin wurde 1700 von Friedrich I. auf Antried von Leibnitz gestiftet, der auch ihr erster Prässdent war. Im Jahre 1744 erhielt sie von Friedrich II., der sie unter seinen besons dern Schutz nahm, eine neue Organisation. Seit 1746 erscheint regelz mäßig alle Jahre ein Band ihrer Arbeiten. — Die k. Akademie der

Man wird ihrem wissenschaftlichen Eifer und ihrer Thätigkeit nicht zu nahe treten, wenn man sagt, daß sie, während sie an

Wissenschaften von Göttingen wurde 1733; die von München 1760; und die von Mannheim 1755 gegründet. Auch in Wien bildete sich 1652 eine solche gelehrte Gesellschaft, die unter der Regierung Leopld I. die Benennung Academia Caesareo-Leopoldina erhielt. Ihre Abhands lungen erschienen seit 1684 unter dem Titel der Acta Academiae Caesareae Naturae Curiosorum. Sie kam später durch Länderwechsel von Preußen nach Bonn, und von da nach Breslau. Die Geschichte dieser Akademie hat Büchner (Halle 1756) herausgegeben.

Die Akademie der Wissenschaften in Petersburg wurde von Peter dem Großen auf Antrieb von Leibnitz und Wolff entworfen, und gleich nach seinem Tode von Katharina I. im Jahr 1725 ausgeführt. Elisabeth gab ihr 1741 eine neue, bessere Einrichtung, und seitdem sieht sie mit denen von Paris, London und Berlin in der ersten Klasse der europäisschen Institute dieser Art.

Die Italianer hatten ichon in früheren Beiten viele, meiftens Eleinere Institute diefer Urt, beren beinahe jede Stadt eines, auch mehrere, aufgablen konnte. Fardius gablt in feiner Gefchichte Diefer ital. Alfabemien (Leipzig 1725) nabe 600. Dabin geborte g. B. Die Academia Platonica von Lorenzo de Medici 1474 gestiftet, beren vorzüglichster 3med das Studium von Plato's Werfen war, und die unter ihren Mitaliedern Marsilius Ficinus, Dico von Mirandola, Macchiavel, Un= gelo Politian u. a. gablte. Im Jahre 1560 entstand in Reavel die Ac. Secretorum Naturae; in Rom 1609 bie Ac. dei Lyncei; in Klorenz 1582 die Academia della Crusca und 1765 die Ac. del Cimento (b. h. ber Erverimente), von welcher letten Borelli, Biviani u. a. Mitglieder Biele diefer italienischen Afademien zeichneten fich burch fonberbare Ramen aus, wie felbit die ermabnte Ac, della Crusca (von der Rleie), deren hauptzweck mar, die italianifdie Sprache von Fehlern, wie das Mehl von der Rleie, ju reinigen. Die Afademie von Perugia im Kirdenstaate bieß Ac. degli Insensati, und fo gab es auch eine Academia Anxiorum, Confusorum, Agitatorum, Humidorum, Insipidorum, Mortuorum, eine Alkademie der Schläfrigen, der Aufgeweckten, der Uns geduldigen, Unentschloffenen, Berwegenen, Fantaftischen, der Diffonanten, Fulminanten , ber Bagabunde u. f. w. Mehreres über diefe nun beis nabe fammtlich erloschenen Unftalten findet man in der Library of useful Knowledge, in Morhof's Polyhistor und in Tirabofchi's Storia della letteratura italiana. Unter den noch bestehenden italianischen Akademien find die vorzüglichsten, die Afademie der Wiffenschaften und der ichonen Kunfte in Neapel, gegrundet 1779; die Berkulanische Akademie in

ber allgemeinen Gabrung jener Zeiten lebhaft Untheil nahmen, zugleich in der Rube des zurückgezogenen Lebens und in dem friedlichen Betrieb der Wiffenschaften einen Troft für die Dla= gen und Rampfe suchten, die bamals alle geselligen Berhältniffe ftorten. Auf diese Beise brachten jene burgerlichen Zwiste ber Wiffenschaft doch einen guten Dienft, gleichsam jum Erfat für alle Uebel, die aus jener Quelle nur zu reichlich floffen. - Erabtree, ber Freund von Borror, foll in einer der Schlachten jener Bürgerfriege gestorben sein, und die Schriften des horror felbst wurden, nach seinem Tode, von einer Truppe Marodeurs verbrannt, die binter Eromwell's Urmee bergogen und das Land verwüsteten. ven's 14) anatomische Sammlungen wurden ebenfalls von Golbaten geplündert und zerftort. Ueberhaupt wurden die meiften ber bisher genannten Männer in die Bechselfälle der Republik gewaltsam hineingezogen, indem sie entweder für oder gegen fie Theil nehmen mußten. Wilfins wurde von der Darlamente= kommission, welche die Universität von Orford reformiren sollte, zum Wardein von Wadham ernannt; im Jahre 1659 machte ihn Richard Cromwell zum Master des Trinity College in Cambridge, von wo er aber ichon in folgendem Jahr von der wieder= bergestellten königlichen Macht vertrieben wurde. Geth Ward war Fellow des Sidnen College in Cambridge, und verlor fein

Meapel von 1755; die in Bologna von 1690; die in Turin von 1759, ursprünglich aus einem Privatverein hervorgegangen, deren Seele der berühmte Lagrange war; dann die Akademien in Mailand, Padua, Siena, Verona und Genua. L.

<sup>14)</sup> Harven, ein berühmter englischer Arzt, geb. 1578, Professor der Anatomie zu London. Er entdeckte um das Jahr 1618 den nun allgemein angenommenen Kreislauf des Blutes in den thierischen Körspern und machte diese Entdeckung in seiner Exercitatio anatomica de motu cordis et sanguinis bekannt. Die Gegner dieser Lehre, d. h. beisnahe alle englischen Aerzte brachten es dahin, daß er endlich alle Prarisverlor, dagegen wurde er von Jakob I. und Karl I., deren Leibarzt er war, mit hoher Gunst behandelt. Auch die Lehre, daß alles Lebende aus Siern entstehe, Omne vivum ex ovo, ist von ihm zuerst mit Nachsdruck und Erfolg aufgestellt worden in seinen zwei Schristen De generatione animalium und De ovo. Gegen Ende seines Lebens wurde ihm sein anatomisches Museum von den Feinden geplündert. Sein Leben hat Lawrence (London 1766) beschrieben.

Umt durch diefelbe Parlamentsfommiffion; fpater aber, im Sabr 1649, ichloß er fich ben Republikanern an und murbe Savilian Professor der Aftronomie in Oxford. Wallis war Fellow von dem Queen's College ju Cambridge, verließ aber wegen seiner Beirath diese Stelle wieder. Spaterhin murde er pon den Roniglichgesinnten besonders zur Entzifferung geheimer Schreiben gebraucht, in welcher er eine vorzügliche Geschicklichfeit zeigte. Dennoch wurde er von der Parlamentsfommission als Savilian Professor der Geometrie zu Oxford ernannt und bebielt auch dieses Umt nach der Restauration unter Rarl II. Weren fam etwas fpater und entging baburch jenen Unfallen. Er murde im Sahr 1652 Fellow am Aller-Seelen Collegium und folgte fväter dem Bard als Savilian Professor ber Aftronomie. Diefe Manner vereinigten fich mit Bople und einigen andern zu einer Privatgesellschaft, die sie das philosophische ober auch das unfichtbare Collegium nannten. In berfelben famen fie feit dem Jahre 1645 bald in London, bald auch in Dr= ford zusammen, je nach ben Glückfällen und den Wohnungs= anderungen der Mitglieder. Soofe erhielt die Stelle am Christ= Church Collegium zu Orford im Jahr 1653, wo er von Boyle, Bard und Ballis in Schut genommen wurde. Alls aber fpater, nach der Restauration, das "philosophische Collegium" feine Ber= fammlungen in London, ale konigliche Societat der Biffenfchaf= ten, hielt, murde Doofe an diefer Gocietat jum "Curator ber Erperimente" erwählt. - Ballen 15) gehörte ichon der nächstfol=

<sup>15)</sup> Hallen (Edmund), geb. 8ten Nov. 1656 zu London von unbemitztelten Aeltern. In seinem 17ten Jahre bezog er die Universität von Oxford, wo er sich bald vorzugsweise der Mathematik und der Aftros nomie widmete. Im Jahre 1676 wurde er von der Regierung nach der Insel St. Helena geschickt, um daselbst die südliche Hemisphäre des Himmels zu beobachten, woraus sein Catalogus stellarum australium, London 1679, entstand. Besonders verdient machte er sich um die Lehre von den Kometen, wie denn auch der merkwürdige Komet von 1682 oder 1759 oder 1835 seinen Namen trägt. (M. s. E. L. Littrow's Mosnographie des Hallen'schen Kometen. Wien 1834.) Auch die Theorie der Magnetnadel beschäftigte ihn lange Zeit. Er führte die isogonischen Eurven ein oder die Linien auf der Oberstäche der Erde, in welcher die Abweichung des Magnets zu derselben Zeit gleich groß ist. Um sie zu bestimmen, machte er von 1698 bis 1702 mehrere große Seereisen. Im

genden Generation an, und kömmt nach Newton. Er studirte im Jahr 1673 zu Opford im Queens Collegium, und da er ein wohlhabender Mann war, so trat er, in seinen früheren Jahren wenigstens, nicht in öffentliche Dienste. Doch machten ihn seine Talente und sein Eiser zu einem der thätigsten und wirksamsten Mitarbeiter in diesem wissenschaftlichen Institute.

Die gesellige Berbindung ber eben genannten Manner fteht in nahem Busammenhange mit unserem Gegenstande, denn fie führte, historisch gesprochen, unmittelbar zu ber Befannt= machung der Entdeckungen, die Newton in der phosischen Aftronomie gemacht hat. Wenn ein Problem nur richtig und gehörig aufgegeben wird, so ist damit schon ein beträchtlicher Schritt zu der Auflösung deffelben gemacht, und fo war es benn ohne Zweifel schon ein großer Vortheil für die Entdeckung der wahren Theorie des Weltalls, daß man die Bewegung der Planeten um die Sonne als eine rein mechanische Frage behan= beln wollte, die in Beziehung auf die bereits bekannten allge= meinen Gesetze ber Bewegung und auf rein mathematischem Bege, durch eigentliche Berechnung, beantwortet werden follte. Und so weit scheinen denn auch die Mathematifer Englands, unmittelbar vor der Erscheinung Newton's auf der großen Buhne, gegangen zu fein. Alls des Lettern Theorie der allgemeinen Gravitation befannt gemacht murde, behauptete Soofe fogar, daß er diese Theorie ichon vor Newton gefunden habe. Obichon er aber diese Ansprüche nicht beweisen konnte, so ist doch jo viel gewiß, daß er sehr wohl einsah, worauf es eigentlich ankam, namlich die Wirkung einer Bentralfraft zu bestimmen, wenn dieselbe eine gegebene frummlinige Bewegung hervorbringen foll. Diese Wirkung hatte er, wie bereits oben gesagt, schon im Jahr 1666 durch ein eigenes Experiment erläutert. Roch deutlicher sprach er sich über diesen Gegenstand in der Schrift aus: "Ber= "fuch, die Bewegung der Erde aus Beobachtungen zu beweifen,"

Jahre 1703 wurde er Professor der Geometrie zu Oxford und 1720 kön. Astronom zu Greenwich, an Flamstead's Stelle. Hier beschäftigte er sich vorzüglich mit der Theorie des Mondes und der Anwendung der Mondstafeln auf die Bestimmung der geographischen Länge. Haleh starb am 14ten Januar 1742. Sein Eloge wurde von Mairan in der Hist. de l'Académie für das Jahr 1742 gegeben.

die im Sahr 1674 erschienen ift. In biefer Schrift fagt er gang beutlich, daß fich die Planeten in geraden Linien bewegen wurben, wenn fie nicht durch eine Centralfraft davon abgelenft wurden, und daß diese Centralfraft mit der Unnaberung gu ibrem Mittelpunkte in einem gewiffen Berhaltniffe, das von Diefer Rabe abhangt, machfen muffe. "Beldes nun aber Diefes "Berhältniff der Diftangen ift, fest er bingu, babe ich bisber. auf erperimentellem Bege, noch nicht ausgemittelt, indeß ftebe "er nicht an, Jedem, der es findet, icon jest zu fagen, daß er "bamit auch die mabre Urfache ber himmlischen Bewegungen "gefunden haben werde." In einem fpateren Gefprache mit Sallen und Wren behauptete er, daß er dieses Problem bereits aufgelöst habe, aber er legte seine Auflösung nie vor. - Uebrigens batte man den Sat, daß die Attraftion der Sonne fich verfehrt wie das Quadrat der Entfernung von ihrem Mittelpunkte verhalt, icon damals bereits geabnet, wenn auch nicht völlig aufgestellt. Wenn man die Planetenbahnen vollkommen freisformig an= nimmt, fo tann diefer Gat gang eben fo gefunden werden, wie Sunghens im Jahr 1673 feine anderen Gage von der Rreis= bewegung gefunden bat. Doch fieht man nicht, daß Sunghens Diefe Unwendung auf die Planeten von feinen Theoremen über Die Kreisbewegung gemacht batte. Aber wohl hatte Newton Diesen Schritt bereits einige Jahre zuvor gethan. Deshalb fagt er auch in seinem Brief an Salley, indem er von Soofe's Un= sprüchen auf diese Entdeckung redet 16): "Alls hunghens sein "Horologium oscillatorium herausgab, sendete er mir ein Exem= "plar diefes Werfes gu. In dem Briefe, den ich ihm beshalb "ichrieb, zeigte ich den Rugen jener Gate gur Berechnung der Birfung der Erde auf den Mond, und der Sonne auf die "Erde. — Auch ichließe ich, fest er hingu, aus allen Umftanden, "daß Christoph Weren damale, ale ich ihn besuchte, dieses Ber-"haltniß, von verfehrtem Quadrat der Entfernung, ichon gefannt "bat, und bann zeigt auch Doofe burch feine Schrift über ben Rome= "ten, daß er von une dreien der lette ift, der es gefannt hat." Hooke's erwähnte Schrift, die den Titel "Kometa" trug, erschien im Jahr 1678. — Diese Schlusse standen aber alle in nahem Busammenhange mit dem oben erwähnten dritten Gefete

<sup>16)</sup> M. f. Biogr. Brit. Art. Spoote.

Replers, nach welchem die Quadrate der Umlaufszeiten der Planeten fich wie die Burfel der großen Uchsen ihrer Bahnen verhalten. Sallen jedoch fam noch auf einem andern Wege zu dem Sate, daß die Anziehung der Sonne auf einen Planeten sich wie verkehrt das Quadrat der Entfernung des Planeten von der Sonne verhalte. Er sah nämlich die Attraktion der Sonne als die Folge einer Emanation, wie z. B. die des Lichtes, an, die in demfelben Berhaltniffe ichwächer werden muß, in welchem die spharische Oberflache, über die sich diefe Emanation verbreitet, großer wird, worans dann jener Gat sofort folgt 17). Allein die eigentliche Schwierigkeit, mit der man hier zu fämpfen hatte, bestand in der genauen Bestimmung Diefer Kraft ber Sonne für den Fall, wo die Bahn des Plane= ten, nicht ein Rreis, sondern wo fie, wie Repler bereits ges lehrt hatte, eine Ellipse ift. Diefes Problem war ein gang neues, war das erfte diefer Art und es muß, ehe es von Newton aufgelöst wurde, allen anderen, auch den besten Mathematifern, gang besonders schwer erschienen fein. "Sallen, der, wie fein "Biograph fagt, an der eigenen Unflösung dieses Problems auf "geometrischem Wege ganz verzweifelte, wendete sich zuerst an "Hooke und Wren, und da ihm keiner von beiden helfen konnte, "reiste er, im August 1684, nach Cambridge zu Newton, ber "ihm, was er fo febulich gewünscht hatte, vollauf gewährte."

Ein Memoir von Hallen, in den Transaktionen der kön. Londoner Societät vom Januar 1686, das absichtlich als eine Vorbereitung auf Newton's Werk geschrieben zu sein scheint, entzhält mehrere Argumente gegen die Hypothese des Cartesius. Es geht aus dieser Schrift hervor, daß Descartes zu jener Zeit in England noch viel Anhang hatte. Auch Whiston, der Nachfolger Newton's in seiner Lehrerstelle zu Cambridge, sagt, daß die Lehren des Descartes einen Theil der öffentlichen Studien dieser Universität ausgemacht haben. In der That wurde auch "Rohault's Physis" selbst noch viele Jahre nach der

<sup>17)</sup> Schon im Jahr 1645 hatte der oben erwähnte Bullialdus bes hauptet, daß die Kraft, qua Sol planetas prehendit et harpagat, sich wie verkehrt das Quadrat der Entfernung dieser Planeten von der Sonne verhalte. Allein dies war eben nur eine Meinung, die er aber nicht beweisen konnte.

Beit, von der wir hier sprechen, an jener Universität für ein klassisches Lehrbuch gehalten, obschon man bald darauf die eigentsliche Cartesianische Lehre von den himmlischen Bewegungen durch

andere zu erfeten suchte.

Was also die Entdeckung betrifft, daß die Kraft ber Sonne fich wie verkehrt das Quadrat der Entfernung verhält, fo haben wir gefeben, bagmehrere Perfonen, zugleich mit Remton, fich berfelben genähert oder auch wohl dieselbe gang erreicht haben, obichon ihm allein jene glückliche Berbindung der klaren Idee mit der mas thematischen Erfindungskraft beizumessen ist, die ihn fähig machte, seinen Lauf weit über diese Grenze hinaus zu nehmen. wurde er noch durch eine andere, und fo viel uns befannt ift, viel frühere Gedankenreihe, auf einem gang verschiedenen Bege, gu demfelben Biele geführt, und das Busammentreffen biefer zwei Wege in demselben Punkte war es eigentlich, was auf die end= liche Ueberzeugung der Menschen mit so unwiderstehlicher Kraft gewirft hat, daß ein weiterer Zweifel an der Bahrheit Diefer Entdeckungen nur mehr der ganglichen Unfenntniß des Gegenstandes erlaubt sein fann. — Ich spreche nämlich hier von ber Rraft, die den Mond in seiner Bahn um die Erde führt, und die Newton als identisch mit derjenigen Kraft bewiesen hat, durch welche der Fall der Körper auf der Oberfläche der Erde bestimmt wird. Damit find wir an dem Puntte angefommen, wo bie eigentliche Geschichte der großen Entdeckungen Remton's beginnt.

## Zweites Kapitel.

Induttive Epoche Newton's 1). — Entdeckung der allgemeinen Gravitation.

Um diese größte wissenschaftliche Entdeckung, die je gemacht worden ist, besser zu übersehen, wollen wir sie zuvor in die einzelnen Theile auflösen, aus denen sie besteht. Dieser Theile kann

<sup>1)</sup> New ton (Jfaak) wurde am 25sten Dez. a. St. des Jahres 1642 zu Woolfthorpe, einem kleinen Dorfe in Lincolnshire, von ganz armen Aleltern geboren. Die ungemeine Kleinheit und Schwäche bes

man fünf annehmen. Die Lehre von der allgemeinen Gravi= tation fagt nämlich aus:

Neugebornen ließ feine Soffnung auf ein langeres Leben deffelben bauen. Aber die Borficht hatte es anders beschloffen, und diefes gebrechliche Befag, bas faum fabig ichien, ben für baffelbe bestimmten Beift auch uur für einige Stunden aufzunehmen, mar bestimmt, eine fraftige Reife zu erleben und unter Befchäftigungen, Die jeden Undern vor der Beit ermudet hatten, bas bodifte Biel des menfchlichen Altere in beinahe ununterbrochener Gefundheit zu erreichen. - In feinem zwölften Jahre bezog er die Stadtichule gu Grantham, wo er meder für fleifig. noch für talentvoll galt, baber er auch feine Stelle unter ben letten Schülern Diefer Schule einnehmen mußte. Gines Tages aber erhielt er von einem andern Anaben, der für den besten der Schule galt, einen heftigen Stoß auf den Magen, der ihn lange schmerzte. Gleichsam um fich an feinem Beleidiger, der eine viel größere forperliche Starte hatte, auf einem andern Bege gu rachen, fing er von diefem Augenblide an, fehr fleißig ju fein, um jenem ben erften Rang in ber Schule abzulaufen. In wenig Woden erreichte er fein Biel und hielt es auch für die Folgezeit fest. Diefer Bwischenfall führte ihn gur Arbeiteliebe, und nun entwickelten fid fonell alle Grundzuge feines Charafters.

In den Feierstunden beschäftigte er fid vorzüglich mit mechanischen Arbeiten, indem er Windmuhlen, Baffer = und Connenuhren u. bergl. verfertigte. Schon damale mar er gern allein und gurudgezogen, ohne an den larmenden Spielen feiner Rameraden viel Theil zu nehmen. Bald lernte er hier auch ein Mädchen fennen, Diß Soren, die Tochter eines Urgtes, beren Gefellichaft er die aller andern vorzog, und für bie er tleine Tifde, Schränke und Raftden für ihre weiblichen Arbeiten verfertigte. In feinem 16ten Jahre, wo er diefen Ort verließ, schien feine Freundschaft ju diesem Madchen eine höhere Stufe ber Buneigung angenommen zu haben. Aber beibe maren zu arm, um fich fünftigen hoffnungen überlaffen oder an eine innigere Berbindung benten zu können. Gie heirathete fpater einen Andern, und erreichte das hohe Alter von 82 Jahren. Newton behielt seine Achtung für sie bis an das Ende seines Lebens, und er besuchte sie regelmäßig, so oft er durch ihren Wohnort fam, wo er sie auch von kleinen ökonomifchen hinderniffen, von welchen fie öfter gedrückt murbe, freundlich zu befreien suchte.

Er wurde nun von seiner Mutter wieder nach Woolsthorpe zurucks gerusen, um ihr in ihren ländlichen Geschäften beizustehen. Hier mußte er unter andern alle Sonnabende, unter der Begleitung eines treuen Knechtes, nach der benachbarten Stadt Grantham auf den 1. Daß die Rraft, mit welcher die verschiedenen Planeten von der Sonne angezogen werden, fich wie verkehrt das

Markt fahren, um dort Getreide und Biktualien zu kaufen, nicht felten gur Ungufriedenheit ber Mutter, ba Newton fich mehr mit ben alten Buchern, die er bei einem befannten Apotheter Diefer Stadt gefunden batte, ale mit den Baaren beschäftigte, die er auf dem Markte faufen und verkaufen follte. Richt viel beffer wollten auch die übrigen Be-Schäfte des Landlebens unter feinen Sanden gedeihen. Gin Buch ober eine Majdine u. dergl. war ihm viel lieber, als alle die Dinge, die er bier beforgen follte, und oft fab man ihn finnend mit verfdrankten Urmen auf dem Relbe gleich einem Träumer berumgeben, mahrend die Schafheerbe, die er nach dem mutterlichen Auftrage buten follte, fich feitab in die Wiesen verirrte oder das Getreide verwüstete. mar die Mutter zu der lleberzeugung gekommen, daß fie den Jungen ju nichts brauchen konne, und sie wurde ihn, da sie zu arm mar, ihn für andere Beschäftigungen zu verwenden, gang vernachläßigt haben, wenn sich nicht ein Bermandter, Anscough, ein Geiftlicher aus der Nachbarschaft, seiner angenommen hatte. Diefer hatte ihn eines Tages mit einem geometrifden Buche in der Sand hinter einer Sece gefunben und entschloß fich, ihn auf feine Roften ftudiren zu laffen.

Im Junius 1660, im 18ten Jahre seines Alters, betrat er die Universtät von Cambridge, aber beinahe ohne alle die Borkenntnisse, die man bei dem Eintritte in diese Akademie von den Jünglingen zu forbern pflegte. Seine Kindheit und seine erste Jugend hatte er in der Dunkelheit des niederen Landlebens zugebracht, und alle Mittel zur höheren Bildung waren ihm unbekannt geblieben. Auch ist, was wir bisher von ihm gesagt haben, alles, was man von seinen Jugendjahren zu sagen weiß. Die Welt sollte ihn, sagt Fontenelle, wie den mächtigen Mil, nur groß und stark sehen, ohne se bis zu seinem ersten, kleinen

Urfprung binauffteigen ju fonnen.

In Cambridge wendete er sich früh den mathematischen Studien mit besonderer Borliebe zu, und zwar in der Absicht, die Irrthümer der Astrologie zu widerlegen, die zu jener Beit noch mächtige Anhänger und viele Freunde zählte. Er soll die Nichtigkeit dieser sogenannten Wissenschaft durch eine eigene, zusammengesehte, geometrische Figur gezeigt haben, die er mit Hülfe zweier Theoreme Guklids konstruirt hatte. Wie dies auch sein mag, er lernte dadurch den Guklid kennen, und der Gewinn, den er aus diesem Buche zog, war groß. Aber er beschäftigte sich nicht lange mit diesem Werte, da es ihm zu leicht vorkam, und da die Wahrheiten, die es enthält, sich gleichsam, wie er sagte, von selbst verstünden. Ohne weitere Vorbereitung wendete er sich daher sogleich

Quadrat der Entfernung dieser Planeten von der Sonne verhält.

an die viel schwerere Geometrie des Descartes, an die Arithmetik des Unendlichen von Wallis und an Keplers Werke, die er alle sehr fleißig studirte.

Es ift ju bedauern, daß uns über die erften Arbeiten Newton's in Cambridge fo wenig bekannt geworden ift. Im Jahre 1666 jog er fich, einer in dieser Stadt ausgebrochenen Krankheit megen, auf bas Land gurud, und bier foll ibn in einem Garten ber Rall eines Apfels vom Baume zuerst auf die Idee geführt haben, daß vielleicht dieselbe Rraft der Erde, die alle Körper auf ihrer Oberfläche anzieht, oder gegen ihren Mittelpunkt fallen macht, auch ben Mond in feiner Bahn um bie Erde bewege. Er schickte fich fogleich an, bies durch Rechnung naber zu untersuchen. Dazu mußte er aber unter andern auch die Größe bes Erbhalbmeffere, in irgend einem befannten Maage ausgebrückt, fennen. Rad ber bei den Geographen und Seefahrern feiner Beit augenommenen Schätzung feste auch er ben Meridiangrad der Erde gleich 60 englischen oder nabe 12 deutschen Meilen voraus, ba er doch nabe 15 d. M. beträgt. Indem er nun mit diefer Borausfehung aus dem Kall des Mondes gegen die Erde in jeder Zeitsekund: den Fall der Rorper auf der Oberfläche der Erde in derfelben Beit, feiner Sypothefe gemäß, ableitete, fand er den letten gleich 12 Fuß, da er doch, wie Galilei bereits früher fehr genau bestimmt hatte, nahe gleich 15 Tuß hatte finden follen. (M. f. die folgende achte Unmerkung.) Differeng von drei Suß oder von dem Fünftheile der gangen Größe war hinreichend, feine frubere Bermuthung von der Identitat jener beiben Rrafte, als eine grundliche Grefulation aufzugeben, und dieselbe fogar vor feinen Freunden, wie er fpater felbst erzählte, gu verbergen, um fid nicht ihren Bemerkungen auszuseten. 3mar ließ er die Idee, wie er hinzusette, nicht gang fallen, aber er murde durch seinen miße lungenen Berfuch auf den Abmeg verleitet, daß es, nebst jener Kraft ber Erde, mahricheinlich noch mehrere andere auf den Mond wirkenden Rrafte gebe, von denen einige fogar mit den damals fo beliebten Wirbeln bes Cartesius nahe verwandt sein konnten. Da aber Kräfte solcher Urt feiner weitern Berechnung fähig waren, fo ließ er den gangen Begenstand gur Seite liegen, ohne ihn für jeht weiter zu verfolgen.

Wie er später durch einen Zufall wieder auf diese Idee zurückgeführt wurde, ist im Texte gesagt, daher wir hier dieses, so wie das Weitere, über seine großen Entdeckungen in der Mathematik, der Aftronomie und der Optik, so wie die Streitigkeiten mit seinen Gegnern, um Wiederholungen zu vermeiden, übergehen wollen.

II. Daß die Rraft, mit welcher berfelbe Planet in verichiedenen Punkten feiner Bahn von ter Sonne angezogen

Memton befleidete die Stelle eines Professors der Mathematif zu Cam. bridge von den Jahren 1669, wo ihm fein Borganger Barrow diefe Stelle freiwillig abtrat, bis ju 1695, volle 26 Jahre, ohne eine Erhöhung feiner anfänglichen Befoldung zu erhalten. Dies veranlaßte ihn oft gu Rlagen an feine Freunde über die Ginfdrankungen, benen er fich untergieben muffe, um feinen anderen wiffenschaftlichen Bedurfniffen, dem Un= fauf von Buchern und Inftrumenten u. bal, genugen zu tonnen. Er fab fo viele feiner früheren Rollegen zu einträglichen Alemtern gelangt ober mit Chrenstellen überhäuft, mahrend er felbft nicht von ber Stelle ructe und felbit fur die Bufunft feine Soffnung bagu hatte. Man pries ibn und feine großen Entdedungen, und überließ ibn babei feinem Schick. fale. Seine Freunde hatten mehrere Berfuche gemacht, feiner Lage burch die Unerkennung der Regierung abzuhelfen, aber vergebens. Dies erregte in feinem Innern eine ftille Wehmuth, die er, in den fvatern Jahren befondere, nicht immer gurudhalten fonnte. Que den Briefen feiner Freunde erhellt, daß eine Berbefferung feiner hauslichen Lage oft ber Gegenstand feines Gefpräches mit ihnen gewesen ift. bem Gouvernement eingereichte Bitte murbe ihm burch eine Order of Counceil vom 28sten Januar 1675 die gewöhnliche Personalsteuer, von einem Schilling Die Woche, aus Rucficht auf feine Durftigkeit, erlaffen. Er ichien vorzüglich von Lord Montague, feinem ehemaligen Schuler und nun einem der erften Staatsmanner des Landes, Abbulfe au er-Alls aber auch diese Soffnung fich immer weiter berauszog, fchrieb er am 26sten Januar 1692 an feinen Freund, den berühmten Philosophen Locke: "Der Lord scheint wegen einer Sache, die ich längst "vergeffen habe, auf mich bofe zu fein. Auch gut, ich laffe ihn geben, "und fite hier ftill und warte - bin auch nicht gemeint, weder ihm "noch irgend Jemand mit Bitten beschwerlich zu fallen. Ich febe es, "meine Sache ift, ftille gu figen." Diefe Meußerungen beziehen fich auf eine Bulage feines Gehalts, um die er mehrere Jahre vergebens follicitirt batte. Gang Europa war feines Lobes voll, und feine Landsleute priefen ihn als den Stolz Englands, ja wie fpater fein Gpitaph fagte, als die Bierde des Menschengeschlechts. Aber der so boch gepriefene Mann war, und blieb zugleich, ein - armer Mann. Gin foldes Ber: fennen biefes außerordentlichen Beiftes, fagt Bremfter, mar nur in England (?) moglid, wo die successive governments, which preside over the destinies of the country, have never been able either tho feel or to recognize the true nobility of genius, mas uns in Beziehung auf England viel zu hart ausgebrückt, und in Beziehung auf andere Lander viel zu wenig Renntniß berfelben zu verrathen icheint.

wird, sich auch, wie verkehrt das Quadrat der Ent= fernungen dieses Planeten von der Sonne verhält.

2018 Lord Montague, fpater Earl of Halifax, im 3. 1644, Kangler ber Schaftammer wurde, ließ er, gur Regulirung bes Mungmefens, Newton nach London kommen. Newton machte biefe Reife in Begleitung feiner Richte, der Dig Ratharina Barton, die jung, ichon und immer frohlich war, und die, obichon fie der Ruge ihrer ftrengen Beit. genoffen nicht entgeben konnte, doch von allen, die fie naber kannten, als eine Dame von tadellofer Chre betrachtet murbe. Gludlichermeife wurde gleich nach Newtone Unfunft in der hauptstadt bie Stelle bes t. Mungwardeins erledigt, und der Lord ersuchte daber den Konig, fie feinem Freunde Newton mit 6000 Pfund jährlichen Gehaltes ju übergeben. Drei Jahre fpater erhielt er das Borfteheramt (Mafterfhip) der fon. Munge mit 15,000 Pf. Gehalt, welches Umt er auch bis an feinen Tod behielt. Der Lord verlor balb darauf seine Gemahlin durch ben Tod, und ichentte feitdem der Mif Barton feine gange Gewogenheit. Bie viel Ginfluß diese Berbindung auf bas Schickfal Newtons batte. mochte jest ichwer zu bestimmen fein. Lord Montague ftarb im Jahr 1715, nachdem er auf feinem Sodtenbette der Dig einen großen Theil feines beträchtlichen Bermögens verschrieben hatte. The persecuted science of England, fett Brewster bingu, will continue to deplore, that he was the first and the last English minister, who honored genius by his friendship and rewarded it by his patronage.

Gin Jahr vor feiner Abreife von Cambridge, im Jahr 1693, ging Newton eines Morgens im Winter aus feiner Studirftube in die benachbarte Saustapelle. In feiner Abmefenheit fließ fein fleir er Sund, Diamant, die brennende Kerze um, die Newton auf feinem Tifche stehen ließ. Dadurch geriethen die auf dem Tifche liegenden Papiere in Brand, und Newton trat eben in fein Simmer gurud, als bereits der größte Theil diefer Schriften von den Flammen verzehrt mar. Rummer über diefen Berluft foll ihn fo tief gefdmergt haben, bag er fogar langere Beit dadurch feine Berftandestrafte gefdmacht bat. Biot. welcher ber erfte von diefer Krantheit öffentliche Radricht gab, leitet aus ihr die Erklärung ab, warum Newton feit diefer Beit fein eigentliches größeres, wiffenschaftliches Wert mehr herausgab. Laplace ift fogar ber Meinung, daß Newton feit jenen Unglücksfällen feine Beiftesträfte nie mehr völlig jurud erhielt, und er führt dazu als Beweis die theologifden Untersuchungen über die Apokalipse u. bergl. an, mit welchen der große Mann den Abend seines Lebens zugebracht hat. Breme sten möchte die ganze Geschichte von dieser Krankheit als erdichtet oder boch als hochft übertrieben barftellen, und er tann fich mit ber Bor.

III. Daß die Erde ebenfalls eine solche Kraft auf den Mond ausübt und daß diese Kraft identisch ist mit der Schwere auf der Oberstäche der Erde.

stellung nicht vertragen, daß ein so großer Mann je auf solche Art sollte frank gewesen sein. Er nimmt auch diese theologischen Beschäftigungen seines Abgottes in Schut. Diese wurden bekanntlich erst nach Newtons Tode von seinen Freunden herausgegeben, und es wird jeht allgemein angenommen, daß diese Bekanntmachung besser ganz unterblieben wäre.

Bon dem Jahre 1707 bis an seinen Tod 1727 wurden seine häuslichen Geschäfte von Miß Barton besorgt, die nach Lord Montague's Tod einen Herrn Conduit heirathete, und sammt ihrem Manne in Newtons Hause wohnte.

In seinem achtzigsten Jahre 1722 wurde Newton bas erstemal von Steinschmerzen geplagt. Durch geregelte Lebensart wußte er lange Beit Diefes Uebel ju lindern. Geine vorzuglichfte Dahrung bestand feitbem in Begetabilien, in Mild, Frudten und Brod. Rach mehreren miederholten Unfällen des Steinschmerzens murde er 1725 von einem beftigen Suften und einer Lungentzundung ergriffen. Rach feiner Benefung zog er auf bas Land in Londone Mahe, wo fich auch fein Buftand auffallend befferte, besonders als fpater fich bas Podagra regelmäßig Mur mit Muhe fonnte man ihn von öfteren Befuchen ber Sauptstadt guruchalten, da er jede Gelegenheit zu ergreifen fuchte, bie Akademie der Wiffenschaften, deren Prafident er mar, und feine miffenschaftlichen Freunde in London zu befuchen. Um 25ften Februar 1727, wo er wieder einmal in der Afademie ben Borfits führte, hatte er fich baburd und burch die vielen Befuche, die er in London geben und annehmen mußte, fo aufgereigt, daß er einen heftigen Ruchfall feiner Krantheit erlitt. Er fehrte in ber Ganfte nach feinem Landaute gurud, wo bald die Ungriffe der Steinschmerzen fehr heftig wurden. Um 15ften Mary ichien fich fein Buftand gu beffern, feine finnliche und geistige Rraft außerte fid wieder in munteren, felbst lebhaften Gefpraden mit feinen Meraten Mead und Chefelden und den umftebenden Freunden. Aber um fieben Uhr Albends deffelben Tage verlor er bas Bewußtsein, und in diesem Buftande verblieb er, bis er am 20ften Mary 1727 im 85sten Jahre feines Altere verschied.

Seine nach London gebrachte Leiche wurde in der Jerusalems-Kaspelle feierlich ausgeseht, und dann nach der Westmünsterabtei gebracht, wo sie nahe bei dem Eingange in das Thor zur linken Seite beigeseht wurde. An seinem Begräbnistage wurde sein Leichentuch von dem Lords-Kanzler, von den Herzogen von Rorbourgh und Montrose, und von

- IV. Daß die Sonne auf dieselbe Weise nicht blos auf die sich um dieselbe bewegenden Planeten, sondern auf alle Körper, auch auf unsern Mond und auf die Monde der andern Planeten wirke, und daß überhaupt die Attraktion aller dieser Körper unter einander gegenseitig ist.
- V. Daß die Kraft, die auf diese Weise von der Sonne, von der Erde und von jedem Himmelskörper auf jeden andern ausgeübt wird, aus der Anziehungskraft eines jeden Elements der Masse dieser anziehenden Körper entsteht, und daß endlich diese Attraktion allen Körpern, d. h. jeder Masse in der Natur zukommt.

Wir wollen nun die Geschichte dieser fünf Entdeckungen in berselben Ordnung mittheilen.

I. Rraft der Sonne auf verschiedene Planeten.

Daß die Kraft der Sonne, wie sie auf verschiedene Planeten ausgeübt wird, sich wie verkehrt das Quadrat ihrer Entfernung von der Sonne verhalte, dieser Sat ist, wie wir gesehen haben, von mehreren Personen mit oder selbst vor Newton als wahr oder doch als nahe wahr erkannt worden, d. h. diese Personen haben gesunden, daß, wenn die Planetenbahnen Kreise sind, jener Satz

den Grafen Pembrocke, Sussex und Macclessield getragen, die sämmtlich Mitglieder der k. Akademie waren. Den Leichengang selbst führte der Bischof von Rochester in Begleitung der ganzen ihm zugeordneten Geistlichkeit. Sein hinterlassenes Vermögen betrug 32,000 Pf. und es wurde unter seinen drei Geschwistern, aus der zweiten She seiner Mutter, vertheilt.

Sein Geburtshäuschen zu Woolsthorpe wird jest von einem gewissen Woberton bewohnt. In Newtons Geburtsstube ist eine Marmortafel in der Wand besestigt mit der Grabschrift, die Pope auf Newton verfaßt hatte:

> Nature and Nature's laws lay hid in night; God said: "Let Newton be," and all was Light.

Die in Cambridge von ihm bewohnten Simmer sind durch Tradition bekannt geblieben. In dem Trinity-Collegium dieser Stadt zeigt man noch Newton's Globus, eine von ihm verfertigte Ringsonnenuhr, einen Kompaß und eine Locke von seinem Silberhaare, die gleich einer Reliquie unter einer gläsernen Glocke verwahrt wird. L.

aus Replers drittem Gefete folge, welches Gefet durch Beobachtungen über allen Zweifei erhoben war. Sunghens Gate über die Rreisbewegung, auf diefes dritte Gefen Replers angewendet, gaben fofort auch jenen Gat; Bren fannte biefen Gat, und Doofe fannte ibn nicht blos, fondern er wollte ibn felbst vor Remton ichon gekannt haben; und auch Sallen hatte fich, noch ebe er Remton besuchte, binreichend überzeugt, daß er wenigstens febr nabe mabr fein muffe. Man hatte Remton in Cambridge berichtet, daß fich Soofe an die f. Societat gewendet und fie um Gerechtigfeit für feine Unsprüche auf Priorität angegangen babe. Alls aber fpater Ballen an Newton (am 29ften Juni 1686) fcrieb, daß man ihm das Benehmen Soofe's in ichwärzeren Farben, ale recht ift, geschildert habe, so fügte Newton seinem Werke eine Rote 2) über Diefe feine Borganger bei, "um jenen Streit gu "enden," wie er fagte. Dieje Bemerkung Remtons fteht in bem Scholium gur vierten Proposition der Pringipien, in welchem Die allgemeinen Gefete der Rreisbewegung abgehandelt werden. "Der Kall des fechsten Corollariums, fagt hier Remton, hat "bei den Körpern des himmels ftatt, wie unfere Landsleute "Wren, Soote und Sallen jeder für fich gefunden haben." Bald barauf nennt er auch Sunghens "ber in seiner vortrefflichen Schrift "de horologio oscillatorio die Rraft ber Schwere mit den Centri= "fugalfraften ber in Rreisen einhergehenden Rorper vergleicht."

Die zwei zu dieser Entdeckung nothwendigen Schritte waren erstens die Bewegungen der Planeten als ein rein mechanisches Problem zu betrachten, und zweitens, an dieses Problem die Mathematik gehörig und in Beziehung auf Keplers drittes Geset anzumenden, welches lette als ein nicht weiter unbestreitbares Faktum vorausgesett ward. Der erste Schritt war die Folge der mechanischen Entdeckungen Galilei's und seiner Schule, war die Folge von der festen und klaren Stellung, welche diese Entdeckungen seitdem in dem Geiste der Menschen angenommen hatten, war endlich die Folge von der gänzlichen Verbannung aller jener soliden Sphären der Alten sammt ihren Epicykeln, die vorzüglich durch Kepler für immer aus der Wissenschaft entfernt wurden. Der zweite, oder eigentlich mathematische Schritt aber erforderte eine nicht gewöhnliche Kenntniß dieser Wissenschaft, wenn er ganz und

<sup>2)</sup> M. f. Biogr. Brit. folio. Art. Hooke.

vollständig ausgeführt werden follte, wie man schon daraus sehen kann, daß dies das erste Problem seiner Art war, und daß zur vollständigen Auflösung desselben die höhere Analysis nothwendig war, die aber damals noch in ihrer Kindheit, oder vielmehr eben in ihrer Geburt begriffen war. Auch wurde dieser zweite Schritt, obschon bei weitem der leichteste von allen, die Newton zur Erreichung seines Zieles unternehmen mußte, von ihm selbst zuerst und von ihm ganz allein ausgeführt.

II. Kraft der Sonne in verschiedenen Punften derselben Planetenbahn.

Die Ableitung des Gesetzes der Kraft, welche aus den zwei Repler'ichen Gefeten der elliptischen Bewegung der Planeten folgen follte, war ein von dem vorhergehenden gang verschiedenes und auch viel schwereres Problem, und auch hier murde über die Priorität der Entdeckung deffelben gestritten. Borelli bemubte fich schon in dem Sabre 1666, wie wir gefeben baben. die allgemeine Form der Planetenbahnen mit seinem Begriff einer anziehenden Centralfraft in Berbindung zu bringen, wobei er eine Centrifugalfraft zu Bulfe zu nehmen fuchte. aber hatte im Jahr 1679 behauptet, daß die Ellipse ober boch eine der Ellipse ähnliche Curve das Resultat einer Rraft sei, die fich wie verkehrt das Quadrat der Entfernung verhalte 3). Alber es scheint, daß dies nur eine blose Muthmaßung von ihm gewesen ift. Hallen ergablt 4), "Soote habe ihm im Jahr 1683 gesaat, daß er alle Gesete ber himmlischen Bewegungen aus der Wirkung einer Kraft, die sich verkehrt wie das Quadrat der Entfernung verhalt, ableiten und beweisen konne, und daß er. als ihm Sir Christopher Wren eine gewisse Summe anbot, wenn er einen solchen Beweis aufstellen fonne, demfelben geantwortet habe, er besitze diesen Beweis allerdings, aber er wolle denselben noch einige Zeit geheim halten, damit andere, wenn fie ihre eigenen Kräfte daran versucht und zu flein gefunden haben, den Berth eines folden Beweises, wenn er ihn dann befannt geben werde, dadurch erft recht schäpen lernen möchten." — Aber Hallen

<sup>3)</sup> M. s. Birch's Hist. of the R. Soc. in Wallis Leben und Newton's Brief, in der Biogr. Brit. Hooke. Seite 2660.

<sup>4)</sup> Encycl. Brit. Hooke. Seite 2660.

bemerkt dabei doch auch ganz richtig, daß, nach der Bekanntmaschung dieses Beweises in den Prinzipien, ein solcher Grund der Verheimlichung nicht mehr angenommen werden konnte. "Ich habe "ihm auch, seizt Halley hinzu, ganz offen gesagt, daß, wenn er "nicht einen andern von Newton verschiedenen Beweis bringen "und der Welt vorlegen will, weder ich noch irgend Jemand "seiner Versicherung Glauben beimessen werde."

Newton gesteht, daß die oben erwähnten Behauptungen Hovese's von dem Jahre 1679 ihm die Gelegenheit zu seinen Untersuchungen dieses Punktes der allgemeinen Theorie gegeben haben. Newton's Beweis ist in der zweiten und dritten Section der Prinzipien enthalten. Die erste dieser Sectionen handelt von dem allgemeinen Gesehe der Centralkraft in irgend einer krummen Linie, und in der zweiten spricht er mit größerer Umsständlichkeit, als Unwendung jenes allgemeinen Gesehes auf die Bewegungen des Himmels, von dem besonderen Falle, wo die Kraft sich wie verkehrt das Quadrat der Entsernung verhält.

In diesem, wie in dem früheren Theile seiner Entdeckung, sind überall die zwei großen Schritte vorherrschend, die himm-lischen Bewegungen als ein rein mechanisches Gesetz zu betrachten, und dann dasselbe aus seinen allgemeinen Prinzipien aufzulösen. Borelli und Hoofe haben ohne Zweisel den ersten dieser Schritte ebenfalls, und zwar mit voller Klarheit des Bewußtseins gethan, allein der zweite Schritt, die eigentlich mathematische Ausschlung des Problems, forderte eine viel höhere Erfindungskraft.

Newton scheint sich darüber geärgert zu haben, daß Horte so leicht von dem Werthe dieses zweiten Schrittes sprach. Zur Entgegnung ließ er sich bewegen, Hovbe's Unsprüche, nicht ohne einige Härte im Ausdrucke, ganz abzuläugnen, und dafür auf seinen eigenen zu bestehen. In einem Brief an Hallen sagt er: "Borelli hat doch noch was in dieser Sache geleistet und mit "Bescheidenheit davon gesprochen; dieser aber (Hovbe) hat nichts "gethan, und doch so darüber geschrieben, als hätte er alles "aufgesunden, was noch durch die Plackereien der Beobachtungen "Urbeiten zurückziehend, indem er andere Geschäfte vorschützte, wo "er sich doch nur wegen seiner Unfähigkeit zurückziehen mußte, denn "es ist klar, wie aus seinen eigenen Worten folgt, daß er nicht "wußte, wie er den Gegenstand angreisen soll. Run sagen Sie, ist

"das nicht recht fein? Die Mathematiker, die fich abmuben, "fuchen und fpaben, und alle Arbeit auf fich nehmen, find nichts "als trocine Rechner und Lastthiere, während ein anderer, der "nichts thut, aber doch alles beriechen und für fich in Unspruch "nehmen will, alle Entdeckungen mit fich fortführt, sowohl die .. noch fünftig gemacht werden follen, und die auch vor ihm ichon "gemacht worden find." - Doch wurde dief unter dem Ginfluffe einer Urt von Migverftandniß geschrieben, und in einem folgenden Briefe an Sallen fagte Newton wieder: "Ich febe nun ein, daß "mir biefe Sache in einiger Rücksicht unrichtig bargeftellt worben "ift, und ich wunschte, die Rachschrift zu meinem letten Briefe "ungefchrieben gelaffen zu haben." Jest aber, wo die Unfpruche feiner Rebenbuhler längst verschwunden sind, erblicken wir die Glorie ungetheilt, die Newton als dem wahren Entdecker des Gegenstandes gebührt. Auch hat er, wie man hinzuseten kann, in der dritten Section der Pringipien alle Folgen dieser Entbeckung umständlich entwickelt, mo er zugleich verschiedene andere Probleme, die aus ihr entspringen, mit der ihm eigenen Frucht= barkeit und mathematischen Gleganz aufgelöst, und wo er end= lich auch den nothwendigen Busammenhang des dritten Gesetzes Repler's mit den beiden andern gezeigt hat 5).

III. Somere bes Mondes gegen die Erde.

Obschon mehrere vor Newton die kosmischen Kräfte als dem allgemeinen Gesetze der Bewegung gehorchend betrachtet haben, so sieht man doch nicht, daß einer vor ihm diese Kräfte mit denen der irdischen Schwere für identisch gehalten hätte.

<sup>5)</sup> Man muß bemerken, daß Newton allerdings der erste bewiesen hatte, daß, wenn die um die Sonne beschriebene Eurve ein Legelschnitt ist, die Kraft der Sonne sich verkehrt wie das Quadrat der Entsernung verhalte; aber daß auch umgekehrt, wenn die Sentralkraft sich wie verkehrt das Quadrat der Entsernung verhält, die beschriebene Eurve ein Regelschnitt sein muß, diese Frage wurde in den Prinzipien nicht beantwortet, wie sie denn auch bei weitem die schwerere von diesen beiden ist, da zu ihrer Auflösung die Integralrechnung gehört, während zu jener schon die Differentialrechnung genügt. Die Integralrechnung wurde aber in ihrem Ansange vorzüglich von den deutschen Mathemastikern, Leibnich und Bernoulli, bearbeitet, und der lehte ist es auch, welcher der erste jenes umgekehrte Problem gelöst hat. L.

Diefer Schritt in Newton's Entdeckungen ift von denjenigen, die gerne an der Oberfläche ter Dinge bleiben, am meiften beiprochen worden, und die Erzählung von dem fallenden Alpfel hat demfelben ein eigenes, fremdartiges Intereffe verlieben. Die Aufmerksamfeit der Menge wird durch diese folgenreiche Ergab= lung und durch den munderbaren Gegenfat ergriffen, der eine der tiefften Theorien mit einem gang alltäglichen Greigniß in Berbindung bringt. Bir werden aber bald feben, wie unange= messen eine solde Darftellung ber Sache ift. - Dieje Erzählung von Remton's Ideengang wurde zuerft von Demberton 6), ber fie von Newton felbst erhielt, und dann von Boltaire gegeben, welcher lette fie von der Dig Conduit, der Richte Remton's, erhalten hatte 7). "Die ersten Ideen, beift es, die zu der "Entstehung der Pringipien Unlag gaben, batte Newton, als er fich "im 3. 1666 (in feinem 24sten Lebensjahre) wegen einer aus= "gebrochenen Seuche von Cambridge in die Ginfamfeit des Land= "lebens zurückzog. Alle er hier gang allein in einem Garten "faß, verfiel er in einige Spekulationen über die Rraft der "Schwere. Da diese Rraft felbst in den größten Soben über "der Oberfläche der Erde, ju denen wir noch gelangen konnen, "auf hohen Gebäuden und felbst auf den höchsten Bergen nicht "merklich vermindert wird, so schien es ihm gang angemessen, "die Wirkungen derfelben Rraft noch viel weiter, als man bis= "ber anzunehmen pflegte, auszudehnen. Und warum nicht, foll "er sich selbst gefragt haben, warum nicht auch bis zu dem "Mond? Wenn dies aber der Fall ift, fo muß diese Kraft "auch auf die Bewegung des Mondes Ginfluß haben, oder diefe "Bewegung wird vielleicht felbst nur die Wirkung jener Kraft fein."

Die Idee einer kosmischen Schwere, einer durch das ganze Weltall verbreiteten Gravitation trat auf diese Weise deutlich und bestimmt in seinem Geiste auf, und Newton's Größe zeigte sich besonders darin, daß er die himmlischen Bewegungen eben so klar begriff, und mit seinem geistigen Auge erkannte, als diejenigen Bewegungen, die auf der Erde in seiner Nähe vor sich gingen; daß er sie beide als von derselben Art erkannte,

<sup>6)</sup> In Pemberton's Borrede zu seinem: View of Newton's Philosophy.
7) Voltaire, Elémens de la philos de Newton. III. partie. Chap. III.

und daß er demnach auch, ohne Bogerung und mit flarem Bewußtsein, auf beide Bewegungen dieselben allgemeinen Regeln in Anwendung zu bringen suchte. Allein bis daher war diese Idee nur eben eine Muthmaßung, obichon fie allerdings die innere Thatigfeit des Denkens bezengte. Dieje Bielleicht, diefe Warum nicht hatten noch feinen eigentlich wiffenschaftlichen Berth, und ihnen diefen zu geben, bagu gehörte viel mehr. Auch erfilgte in Newton's Geifte auf jenes erfte Barum nicht fogleich auch die zweite Frage: Und wenn fo, mas dann? -Er ging aber ohne Zweifel den folgenden Beg. - Benn die Schwere der Erde, mußte er fich felbst fagen, bis zu dem Mond reicht, so ift diese Schwere mahrscheinlich von derselben Urt, wie die Centralfraft der Sonne, folgt auch wohl demfelben Gefete in Beziehung auf die Distangen. Welches ift aber Dieses Gefet? - Wir haben bereits gefehen, daß, wenn man von den Gefegen Repler's ausgeht, der die Planetenbahnen freisförmig annimmt, daß dann die Kraft der Sonne sich wie verkehrt das Quadrat der Entfernung verhält. Dieser Satz, der unter den nächsten Borgangern Newton's als eine Conjectur allgemeinen Gingang gefunden hatte, war furg guvor von Rewton felbit durch mathematische Schlusse formlich bewiesen worden. Er hatte fich da= burch gleichsam vorbereitet, auf feinem neuen Ideenwege weiter zu gehen. Wenn also, fuhr er fort, wenn die Schwere der Erde sich bis zu dem Mond erstreckt, und dabei wie verkehrt bas Quadrat der Entfernung abnimmt, wird dann diese Kraft, in der Nabe der Mondebahn, fart genug fein, diefen Körper in feiner Bahn zu erhalten? - hier trat alfo wieder der Fall ber Berechnung ein, und zwar einer höchst wichtigen Berechnung. -In der That, wie folgenreich, wie entscheidend war der 2tusfpruch, der aus der nun auszuführenden Rechnung hervorgehen follte.

Nach Newton's Calcul, den er um jene Zeit führte, sollte der Mond in seiner Bewegung um die Erde in jeder Minute um dreizehn Fuß von der Tangente seiner Bahn gegen die Erde hingelenkt werden. Wenn er aber den Raum betrachtete, durch welchen die Körper auf der Oberfläche der Erde in einer Minute frei fallen, und wenn er darauf jenes Geset des verskehrten Quadrats anwendete, so zeigte sich, daß in Folge dieser Schwere der Erde der Mond in seiner Bahn während jeder Mis

nute um etwas mehr als fünfzehn Fuß gegen die Erde fallen müßte. Die Differenz scheint klein, die Annäherung ermunternd, die Hypothese in hohem Grade annehmbar zu sein, und ein Mann, der nur einige Borliebe für seine eigenen Ideen hegt, würde sehr leicht mehrere Gründe oder Entschuldigungen für diese geringe Differenz der Nechnung und der Beobachtung gestunden haben. Allein Newton sah dieselbe Differenz als eine körmliche Widerlegung seiner Hypothese an, und legte für eine längere Zeit alle weiteren Untersuchungen dieses Gegenstandes zur Seite. Er gab seine Lieblingsidee mit derselben Ausfrichtigkeit und Offenheit auf, wie früher Kepler gethan hatte, obschon diese Idee auf viel festerem Boden gefunden wurde, als die Phanstase des Letzteren. Auch scheint er, so viel wir wissen, Kepler's Kämpfe und Leidenschaften bei solchen Gelegenheiten nicht getheilt zu haben.

Doch wurde diese Idee, obschon für jest zur Seite verwiesen, nicht für immer aufgegeben oder ganz verlassen \*). Newton

 $\frac{\mathbf{U}}{\mathbf{u}} = \frac{\mathbf{r}^2}{\mathbf{R}^2}$ 

also ist aud

$$U = \frac{r^3}{2R^2} \cdot \sin^2 \alpha.$$

Aus der durch Beobachtungen bestimmten Horizontalparallake a des Monds zu 57 Min. 9 Sec. findet man aber das Verhältniß der beiden Größen r und R

$$\frac{r}{R} = \frac{1}{\sin \pi} = 60.16$$

<sup>8)</sup> Es wird vielleicht mehreren Lesern nicht unangemessen erscheisnen, die Art, wie Newton diese wichtige Untersuchung angestellt hat, näher kennen zu lernen. — Aus der siderischen Umlausszeit des Monsdes von 27 Tag 7 Stund 43 Min. 11½ Sec. sindet man durch eine einsache Division den Bogen  $\alpha = 0.54788$  Sec., welchen der Mond in seiner mittleren Bewegung um die Erde in jeder Zeitsekunde zurücklegt. Nennt man aber r den Halbmesser der hier als kreissörmig angenommenen Mondsbahn, so stellt der sogenannte Sinusversus jenes Logens, den wir u nennen wollen, den Fall des Mondes gegen die Erde während einer Sekunde vor, und man hat  $u = \frac{1}{2} r \sin^2 \alpha$ . Bezeichnet eben so U den Fall der Körper auf der Oberstäche der Erde während einer Secunde, und ist R der Halbmesser der Erde, so hat man, wenn nach Newton's Boraussehung die Kraft sich verkehrt wie das Quadrat der Entsernung verhält,

suchte i. J. 1679 die Eurve zu bestimmen, die ein frei fallender Körper über der um ihre Are rotirenden Erde beschreiben müsse, wosür er eine Art von Spirallinie fand. Hoose widersprach ihm und behanptete, diese Eurve müßte eine Ellipse sein. Dadurch wurde Newton bewogen, den Gegenstand noch einmal genauer zu untersuchen, wobei er denn, obschon auf ganz anderem Wege, wieder auf dasselbe Geset von dem verkehrten Quadrat der Entsernungen geführt wurde. Dieß veranlaßte ihn, seine früheren Spekulationen über die Anziehung des Monds von der Erde noch einmal vorzunehmen. Sollte denn, sagte er sich selbst, kein Mittel gefunden werden, jenen Unterschied zwischen der Nechnung und der unmittelbaren Beobachtung zu entsernen, wenn man die Bewegung des Mondes als eine Wirkung der Anziehung der Erde betrachtet?

Eine Schrift, die um eben diese Zeit in Frankreich erschienen war, gab ihm die gewünschte Antwort auf jene Frage. — Newston hatte in seinen früheren Rechnungen die Größe der Erde falsch angenommen, also auch die Distanz derselben von dem Monde, welche letzte bekanntlich nur durch solche Messungen bestimmt wird, welchem der Halbmesser der Erde als Basis zu Grunde liegt. Nach der gewöhnlichen Schähung, die damals unter den Geographen und Seeleuten angenommen war, sollten sechszig englische Meilen in einem Breitengrade enthalten sein. Allein Picard ) in Frankreich hatte i. J. 1670 eine Meridian=

Substituirt man daher diesen Werth von r=60.16~R und von  $\alpha=0.54788$  in dem vorhergehenden Ausdruck, so erhält man

U = 0.00000007681 R

für den gesuchten Fall der Körper während der ersten Zeitsecunde auf der Oberstäche der Erde. Alles kömmt daher noch, wie man sieht, auf die richtige Annahme des Halbmessers R der Erde an. Newton seiste mit den englischen Schissern seiner Zeit den Werth von R nahe gleich 16 Millionen Par. Fuß voraus, und damit gibt die letzte Gleichung U=12.29 Fuß, also nahe 3 Fuß zu klein. Hätte er, wie spätere Meridianmessungen der Erde zeigten, R=19609000 P. Fuß vorausgeseit, so würde er U=15.06 Fuß gefunden haben, was sehr nahe mit demzienigen Resultate über den Fall der Körper übereinstimmt, das nahe ein Jahrhundert früher Galilei aus den Pendelbeobachtungen gefunden hatte. L.

<sup>9)</sup> Picard (Johann), Prior des Klosters Rillé in Unjou, geb. 21. Juli 1620, Professor der Astronomie am Collége de France, und

vermessung vorgenommen, die viel genauer war, als alle vorherzgehenden. Die Resultate dieser Messung wurden eben damals im Jahr 1681, bekannt gemacht, und die Nachricht davon wurde, im Junius 1682, in einer Sitzung der k. Akademie, in Newtons Gegenwart, aus einem Briefe mitgetheilt. Newton notirte sich das Borzüglichste aus diesem Briefe, und nahm sogleich nach seiner Nachhausekunft seine früheren Rechnungen mit diesem neuen Halbmesser der Erde noch einmal vor. Man kann sich

einer der ausgezeichnetsten Aftronomen feiner Beit. Man verdanft ibm Die Anbringung bes Fernrohrs an die aftronomischen Quabranten und Sektoren, Die in ber Beschichte ber praktischen Uftronomie Evoche machte, fo wie bas fogenannte lunette d'épreuve und die meiften der praftifchen Berififationsmethoden, burd welche er den Gebrauch der Quadranten und ähnlicher Inftrumente erft recht nühlich machte. Gein nächfter Rieund Augout ift ale der Erfinder des Mifrometere an den Fernrobren befannt. - Picard gab und die erfte verlägliche Bestimmung ber Grofe ber Erbe burch feine Meridianmeffung zwischen Malvoifine und Sourdon. Er führte der erfte die Beobachtung der foresvondirenden Soben der Gestirne in die Aftronomie ein, um baburch, nicht blos die Beit durch die Sonne, fondern auch die Rectafcenfion der Firsterne und ber Planeten zu bestimmen. Auch die Correftion diefer Beobachtungen megen ber veranderlichen Detlination ber Sonne ift von ihm querft gegeben worden. Auf diese Weise bestimmte er den Augenblick der Solftitien mit derfelben Scharfe, mit welcher man bieher nur die Hequinoftien angeben fonnte. Er beobachtete ebenfalls ber erfte die Lange bes Sekundenpendels. Um die Beobachtungen Tycho's nublicher gu machen, reiste er nach Uranienburg, die Lage biefer einft fo berühmten Sternwarte naber gu bestimmen. Auf diefer Reife traf er ben jungen. talentvollen Romer, ben er nach Paris zu ziehen und badurch fur die Affronomie ju geminnen mußte. Il n'étoit, fagt Conborcet, frappé de la crainte, d'avoir en lui un rival, qui pouvait sètre dangereux pour sa gloire. Auch verdantte Dom. Caffini feiner Berwendung bei dem Minister Colbert feine Berufung nach Paris, fo wie er auch als ber eigentliche Stifter ber Parifer Sternwarte ju betrachten ift. Durch einen gefähr: lichen Kall von einer Unhöhe untergrub er feine Gefundheit und nach mehriährigem Leiden ftarb er am 12ten Juli 1682. Seine vorzüglichften Werfe find: La mesure de la terre, Paris 1671; Voyage d'Uranibourg, Paris 1680; Connaisance des temps, von welchen seitdem ununterbro: chenen festgefetten Werte er die fünf erften Bande herausgab: Traite du nivellement: Fragmens de dioptrique und de Mensuris. L.

die lebhafte Unruhe benken, mit welcher er an diese Alrbeit ging. "Er eilte in feine Wohnung, erzählt Robifon 10), gog "feine alten Schriften wieder hervor, wiederholte feine Rechnungen "von dem Jahre 1666, und als er dem neuen Resultate immer "näher und näher fam, wurde er von einer allgemeinen Algita= "tion feiner Nerven jo febr ergriffen, daß er einen eben berein-"tretenden Freund ersuchen mußte, feine Rechnung gu Ende gu "führen." - Geine frubere Muthmagung wurde burch biefe Rechnungen vollkommen bestätigt, und sie stimmten mit ben Beobachtungen auf das beste überein. Rach fechzehnjährigen Bersuchen und Zweifeln wurde endlich die Wahrheit seiner früheren Boraussehung in ihrem vollen Lichte erkannt, und ba Diese zugleich mit allen seinen übrigen Untersuchungen über Die Mechanit des himmels in dem schönften Ginklang gefunden wurde, so erhielten dadurch seine sammtlichen Unfichten ein neues, festeres Geprage, das sowohl auf fein eigenes Gelbstver= trauen in der Berfolgung der eingeschlagenen Bahn, als auch auf den Gingang, ben das neue Spftem bei der gangen gebildeten Welt erfahren mußte, nicht anders als fehr vortheilhaft einwirkte.

Bor ihm hat, fo viel mir befannt, niemand ernfthaft dar= auf gedacht, daß die Schwere der Erde die eigentliche Urfache ber Bewegung des Mondes fein konnte. Zwar hatte man, wie oben ermähnt, öfter von Rraften gesprochen, die ten Mond um die Erde führen sollten, hatte auch mohl diese Rrafte mit ben Worten Attraftion, Gravitation (Schwere) u. dergl. bezeichnet. Allein dies geschah mehr, um durch eine Urt von Unalogie die neue Art dieser Krafte anzuzeigen, gang eben so, wie dieselben Kräfte früher noch auch mit denen des Magnets in Bergleich gebracht worden find. Bei allen diefen Bufammenftellungen aber bachte Niemand daran, die Schwere der Erde als eine Rraft anzuseben. die auch in den fernen Räumen des himmels noch thätig und auf eine folche Beise thatig sein sollte. Nachdem Newton diese Wirksamkeit einmal erkannt und bewiesen hatte, wurde allerdings das Wort "Schwere" auch in diefer erweiterten Be= deutung gebraucht, aber daraus wird Riemand folgern wollen,

<sup>10)</sup> Robison, Phys. Astron. Art. 197. Rur ist die Quelle, aus der Robison diese Erzählung schöpfte, unbekannt.

daß diese weitere Bedeutung auch schon vor Newton's Entdeckung eine allgemein angenommene gewesen ift. Auf diese Beise mag es gekommen sein, daß hunghens von manchem seiner späteren Lefer migverstanden wurde, wenn er fagt "): "Borelli war der Unsicht, "daß die Planeten durch die Schwere (gravitas) gegen die Sonne "und die Satelliten durch dieselbe Kraft gegen ihre Hauptpla= "neten getrieben werden." - Der Begriff einer irdischen Schwere, Dieselbe zugleich als eine kosmische Kraft betrachtet, war aber allen Spekulationen Borelli's ganglich fremd 12). Horror jedoch scheint schon um das Jahr 1635 die wahre Unficht von diesem Gegen= stande gehabt zu haben, obschon er sie durch den irrigen Ginfall Replers wieder verdarb, der die Bewegung des Planeten um die Sonne mit der Rotation des letten Körpers um seine eigene Achse in Berbindung bringen wollte. Go sagt er 15), daß eine Emanation aus der Erde einen auf ihrer Oberfläche geworfenen Stein gang auf Dieselbe Beise mit fich herum führt, wie der Mond in seiner Bahn um die Erde geführt wird, nur daß diese Rraft der Erde für den Stein viel größer ift, als für den Mond, weil dort die Entfernung des bewegten Korpers viel fleiner ift, als bier.

Der Sat, in welchem Newton die Entdeckung mittheilte, von der wir hier sprechen, ist in der vierten Proposition des dritten Buches der Prinzipien enthalten, wo es heißt: "Der "Mond gravitirt gegen die Erde, und wird durch diese Gravistation immerwährend von der geradlinigen Bewegung abgelenkt "und in seiner Bahn erhalten." Der Beweis dieses Satzes beruht auf der erwähnten numerischen Berechnung, von der er aber nur die Elemente und die Methode im Allgemeinen mitztheilt. Man wird dabei nicht übersehen, daß eine sehr innige Kenntniß des Berkahrens, durch welches die Astronomen zu diesem Elemente gelangten, und ein nicht gewöhnlicher Scharfssund gehörte, die besten und angemessensten von ihnen auszuwählen. Die mittlere Distanz des Mondes von der Erde

11) Huyghens, Cosmotheoros. I. 2.

<sup>12)</sup> Ich wenigstens habe keine Stelle in seinen Schriften gefunden, wo dieses Wort so von ihm gebraucht ift.

<sup>13)</sup> Horrox, Astronomia Kepleriana defensa et promota. Cap. II.

wurde z. B. von Tycho gleich  $56^{1}/_{2}$ , von Kircher aber gleich 62 Halbmesser der Erde angenommen. Newton gibt seine guten Gründe an, warum er 61 für diese Jahl vorzieht  $^{14}$ ).

Diese Ausdrücke "die Gravitation oder das Gravitiren der Körper" gegen einander, die Newton, wie wir gesehen haben, zuerst für den Mond einführte, nahmen in der Folge eine viel

14) Rady ben neuesten Bestimmungen ift bie mittlere Entfernung des Mondes von der Erde oder die halbe große Achfe der elliptischen Mondsbahn gleich 51830 geogr. Meilen, beren 15 auf einen Grad bes Mequators geben. Die größte Entfernung beffelben beträgt 54670 und die fleinste 48990 Meilen, also ift auch die Erzentricität feiner elliptischen Bahn gleich 2840 Meilen, b. h. ber 0.0548ste Theil ber halben großen Udife Diefer Bahn. Der mahre Durchmeffer des Mondes beträgt 454 Meilen oder 0.264 Erddurchmeffer. Der mittlere scheinbare Durdmeffer des Mondes aber mißt 00 31' 7". Die Maffe beffelben ist 1 87.7 der Erdmasse, und die Dichte des Mondes ist 0.62 der Dichte der Erde oder 3.04 des Regenwassers. Der halbmesser des Erdaqua. tors ericheint aus dem Mittelpunkte des Mondes unter dem Winkel von 00 57' 1", wenn der Mond in seiner mittleren Entfernung von der Erde ift, und bies ift alfo auch jugleich die fogenannte Sorizontalparal. achfe des Mondes. Die siderifche Umlaufszeit bes Mondes um die Erde (vergl. Vol. I, S. 136) ift gleich

27 Tage 7h 43' 11".5.

Kur den ersten Januar 1801 im mittleren Mittag von Paris ift die mittlere Lange des Mondes gleich 1180 17' 8".3 und feine mittlere tropische Bewegung ift 130 10' 35". 0270112. Für dieselbe Epoche ift die Länge der Erdnähe (Perigeum) der Mondsbahn gleich 2660 10'7". 5 und die des aufsteigenden Knotens diefer Bahn in der Efliptif 130 53' 17". 7. Diese beiden Puntte des Simmels find aber felbst wieder bebeutenden Bewegungen unterworfen. Die Bewegung der großen Achfe ber Mondsbahn in 100 Julianischen Jahren (jedes zu 365 1/4 Tag) beträgt 11 gange Umläufe und 1090 2' 46". 6 fiderisch von West nach Oft, und die siderische Bewegung der Knoten in derfelben Beit beträgt 5 Umläufe und 13409' 57", 5 von Dft nach Beft. Die Reigung ber Mondsbahn gegen die Efliptie ift 508' 47". 9, und die Reigung bes Mondaquators gegen die Efliptit ift 1028' 25", welche lette Reigung jugleich für alle Beiten unveränderlich ift. Bon den bedeutenden Stos rungen, die der Mond von der Sonne erleidet, ift bereits im erften Theile G. 177 und 438 gefprochen worden. L.

umfassendere Bedeutung an, wie wir fogleich genauer sehen werden.

IV. Gegenseitige Attraction aller himmelseorper.

Wenn der bereits besprochene Theil der Entdeckung der all= gemeinen Schwere vielleicht leicht zu errathen, aber ichwer gu beweisen war, fo galt dies in einem viel boberen Grade noch von dem noch übrigen Theile berfelben, von der Attraftion, welche Die Mlaneten und ihre Satelliten nicht blos von ihren Centralförpern, fondern welche fie unter einander felbst gegenseitig er= leiden. Wenn die mathematische Berechnung der Wirkung einer einzigen Centralfraft ichon eine fo große geistige Rraft erfor= berte, wie viel schwieriger wurde dieselbe Unternehmung, als nun auch fo viele andere fremdartige Ginfluffe zu berücksichtigen waren, durch welche jene reine Wirkung der Centralfraft auf bas mannigfaltigfte gestort, und die Bewegung der fo gestorten Rörver in jo bobem Grade verwickelt werden mußte. Glücklicherweise find diese Perturbationen, jo ungemein gahlreich und verwickelt fie auch fein mogen, doch zugleich meistens fo klein, in Bergleich mit der Wirkung der Centralfraft, daß es eben da= durch dem menschlichen Geifte möglich geworden ift, die ihm gegenüberftebenden Sinderniffe gu überwinden. Alber felbft jest noch, wo ber große Rampf größtentheils vorüber ift, haben wir Urfache, une über biefen Gieg zu verwundern.

Die Meinung von einer gegenseitigen Anziehung der Plazneten hat schon der bereits öfter erwähnte Hooke 15) aufgestellt. Aus seiner Theorie, sagt er, folgt, daß nicht blos die Sonne und der Mond auf die Bewegung der Erde Einfluß habe, sonz dern daß auch alle übrigen Planeten, durch ihre Attraktionskraft, die Erde zu bewegen suchen, und daß eben so die Erde auf die Bewegungen aller jener Körper wieder zurückwirke. Borelli, in seiner Theorie der Jupiterssatelliten spricht ebenfalls, obschon ziemlich dunkel und verwirrt, von einer wahrscheinlichen Anziezhung, welche diese Satelliten von der Sonne erleiden, und wozdurch die rein elliptischen Bewegungen derselben um ihre Hauptsplaneten gestört werden. "Wie kann man zweiseln, sagt er in

<sup>15)</sup> Hoote, Bersuch, die Bewegung der Erde zu beweisen. Lond. 1674.

"seinem vierzehnten Kapitel, daß die Mediceischen Gestirne (wie "er diese Satelliten mit Galilei nannte) gleich allen übrigen "Planeten eine größere Geschwindigkeit annehmen, wenn sie der "Sonne näher kommen, und daß sie eigentlich von zwei bewes "genden Kräften beherrscht werden, von welchen die eine ihre "Umläuse um Jupiter erzeugt, während die andere ihre Beswegung um die Sonne regulirt." An einem spätern Orte, im zwanzigsten Kapitel, versucht er dies aus den Neigungen ihrer Bahnen zu beweisen, was ihm aber, wie man erwarten muß, nicht gelingen konnte.

Alm auffallendsten aber mußte wohl dieser Einfluß der Sonne auf die Satelliten bei unserem eigenen Monde erscheinen, da die großen Ungleichheiten 16), die man früher schon in seiner Bezwegung entdeckt hatte, blos mit Ausnahme der elliptischen Mittelpunktsgleichung, alle eine offenbare Beziehung auf die Stellung der Sonne haben. Demungeachtet sehe ich nicht, daß irgend Jemand vor Newton diese Ungleichheiten des Mondes auf jenem Wege zu erklären auch nur versucht hätte. Ueberhaupt war die Berechnung der Perturbationen, welche die himmlischen Körper erleiden, ein Problem, das in allen früheren Zeiten ganz außer dem Bereich der menschlichen Kräfte zu liegen schien, und an dessen Auflösung man daher damals auch nicht weiter densken mochte.

Rräfte unter den himmlischen Körpern mit Sicherheit nachges wiesen und der auch zugleich die Wirkungen derselben, großenstheils wenigstens, der Rechnung unterworfen hat. In dem sechsten Theorem des dritten Buches seiner Prinzipien führt er diese Untersuchungen auf die allgemeinen Grundsäte der Meschanik zurück, und zeigt damit, daß der Mond, gleich der Erde, von der Sonne angezogen wird; daß die Satelliten Jupiters und Saturns, wie diese Hauptplaneten selbst, auf gleiche Weise von der Sonne angezogen werden. Wäre dies nicht der Fall, so könnten auch, wie er weiter zeigt, alle diese Monde nicht ihre Hauptplaneten auf ihren Weg um die Sonne in der regelmäßigen Weise, wie sie jest thun, begleiten, indem alle

<sup>16)</sup> Die Evektion, Bariation und die jährliche Gleichung. Man sehe oben Vol. I, S. 177.

diese Körper, wenn sie in dieselbe Entfernung von ter Sonne gebracht werden, auch von ihr mit derselben Kraft angezogen

werden muffen.

Daß aber die weiteren Entwickelungen und Anwendungen dieses Prinzips auf alle Körper unseres Sonnensystems zu sehr tomplicirten Untersuchungen führen mußten, bedarf wohl feiner weiteren Erläuterung. Der Planet und fein Satellit hat nicht immer dieselbe Distanz von ber Sonne, und die Richtung ihrer Bewegungen ift oft fehr verschieden. Die Beranderungen, welche die reine elliptische Bewegung des Satelliten erleidet, kehren mit jeder neuen Umlaufszeit deffelben periodisch wieder; aber Die Störungen, welche diese elliptische Bewegung von der Sonne erfährt, hangen von der Stellung der Sonne gegen den Saupt= planeten ab, und fie werden daber nur in fehr langen und verwickelten, von eben diesen Stellungen abhängigen Perioden wiederkehren. Auch wird dieser Ginfluß der Sonne von der Position der Anoten der Mondsbahn, von der verschiedenen Reigung berfelben, und von der Lage der großen Are biefer Bahn abhangig fein, wodurch die Bestimmung ber Bewegung des Satelliten noch mehr verwickelt werden muß. Endlich wird auch jede augenblickliche Einwirkung der Sonne auf den Satelliten burch alle bereits vorher gegangenen Einwirkungen derselben modificirt und mannigfaltig abgeandert, fo daß bas eigentliche Resultat ihrer Anziehung in jedem gegebenen Augenblicke als die Summe der Resultate aller vorhergegangenen Zeiten betrachtet werden muß, und da die einzelnen Glieder der Reihen, welche jene augenblickliche Wirkungen enthalten, meistens sehr zusammengesetzte analytische Ausbrücke find, so wird es, wie man auch wohl ohne Rechnung schon bemerken kann, feine leichte Sache fein, die Summen aller diefer Reihen auch nur auf eine genäherte Beife zu bestimmen.

Es scheint nicht, daß bis zu Newton irgend ein Mensch fähig gewesen ist, an der Auflösung dieses Problems, oder vielzmehr, dieser großen Folge von Problemen, seine geistige Kraft zu erproben. Selbst volle sechszig Jahre nach der Bekanntmaschung der Prinzipien hat Niemand irgend einen bedentenden werthvollen Zusah zu seinen Deduktionen geliesert, ja selbst bis auf den heutigen Tag hat sich Keiner gefunden, der auf dem von Newton eingeschlagenen Wege und mit den von ihm

aufgestellten synthetischen Methoden weiter, als er selbst, zu geben gemagt hatte. Er hatte befanntlich alle größeren Ungleichheiten des Mondes berechnet, und bei vielen derselben hat er auch das von ihm gebrauchte Verfahren, bei andern aber blos die von ihm ge= fundenen Resultate mitgetheilt. Wer aber hat aus feinen einfachen Prinzipien und mit feiner bochft eleganten geometrifchen Methode nur eine einzige von allen jenen anderen Ungleichheiten des Mondes erklärt, die er unberührt gelaffen hat? - Das gewichtige Instrument der Sonthese, das in feiner Sand fo fraftig und fruchtbar war, ift feidem von niemand mehr zu gleichem 3mecte berührt worden. Mit ftummer Berwunderung blicken wir gu Diesem Instrumente hinauf, zu dieser Riesenwaffe, die nun mußig dafteht unter den Denkmälern der Borgeit, und ftaunend fragen wir une, zu welchem Geschlechte der Mann gehörte der dieses Gigantenschwert schwingen konnte, das wir anderen faum von dem Boden zu heben vermögen 17).

Es wird unnöthig fein, den Scharffinn und die Gewandtheit naber anzuzeigen, die in diesem Theile der "Prinzipien" überall vorherrscht. Die Urt, wie der Berfasser dieses unsterblichen Berks die Wirkung der perturbirenden Kraft auf die Bewegung der Apfiden der elliptischen Mondebahn erhält (B. I, Sect. IX.) ift immer wegen ihrer Genialität und Elegang bewundert worden. Die allgemeine Darftellung der Störungen eines Satelliten durch die Sonne (Prop. 66) gilt selbst in unseren Tagen noch als eine der besten Erklärungen dieses verwickelten Wegenstandes Die Berechnungen der Bariation des Monds, der Bewegung der Knoten seiner Bahn und der Beränderung ihrer Reigung (B. III) find voll von schönen und finnreichen mathematischen-Runstgriffen.

<sup>17)</sup> Es ift wohl nicht zu zweifeln, wie auch Laplace in feiner Exposition du système de monde fagt, daß Newton die meiften feiner aftronomischen Entbedungen auf dem viel leichteren analytischen Wege gefunden, und daß er dieselbe erft nachher in das Gewand der Sonthesis getleidet hat, aus Borliebe für die beliebte Manier der alten griechischen Geometer, und vielleicht auch, um seinen Lefern absichtlich mehr ju benfen gu geben, ein Borwurf, ben man auch Laplace wieder guruckgeben fann, wenn man feine erften Memoiren in den Gedenffdriften der Parifer Akademie mit den späteren ihnen entsprechenden Kapiteln der Mécanique céleste vergleicht. L.

Alber die Erfindungskraft des großen Mannes scheint auch noch auf andern Feldern thätig gewesen zu sein, wovon seine Schriften keine unmittelbare Zeugnisse geben. In vielen Fällen hat er die Beweise seiner Sätze zurückbehalten, und und nur die gesfundenen Resultate mitgetheilt, weil ihn die Eile trieb oder vielleicht die Müde übersiel, wie es einem Manne seiner Art wohl begegnen konnte, der mit Beobachtungen und Rechnungen überhäuft war, auf den von allen Seiten neue Ideen zuströmten, der täglich mit dem Schmerze der Conception und mit den Hinzdernissen der Geburt und Ausbildung dieser Ideen zu kämpsen hatte, und der endlich alle seine Publikationen mit der höchsten geometrischen Eleganz des Bortrags auszustatten pflegte, wosdurch sie allein würdig werden sollten, vor den Augen der Welt zu erscheinen \*\*).

Da die theoretische Berechnung des Mondlaufs so schwie= rig, und die Bahl feiner Ungleichheiten fo groß und verwickelt ift, fo tagt fich wohl fragen, ob die Resultate, zu benen Newton gelangt ift, auch hinreichten, Diefen zweiten Theil feiner Ent= bedung zu beweisen: daß nämlich die durch die Beobachtungen bekannt gewordenen Ungleichheiten des Mondes auch in der That aus der Anziehung der Conne entspringen? - Diese Frage fann man aber, wie uns icheint, ohne Bedenken bejahend beantworten. Denn erftens folgten aus Remtons Sypothefe folde Ungleichheiten des Mondes, wie fie, ihrer Form nach, der Ratur der Sache gemäß waren, und dann ftimmte auch die Größe Diefer aus der Theorie abgeleiteten Störungen nahe mit derjenigen überein, welche die Uftronomen aus ihren Beobachtungen gefun= Huch konnte man endlich wohl annehmen, daß bei den batten. Diesen höchst verwickelten Berechnungen der erste Versuch noch manches zu wünschen übrig laffen, und daher auch noch einige Unterschiede zwischen der Theorie und den Beobachtungen zeigen werde. Schon in der ersten Ausgabe der Prinzipien wurde die Progression des Apogeums, die Regression der Knoten, die von Ptolemaus entdectte Eveftion und die von Encho gefundene

<sup>18)</sup> Indem er z. B. die Wirkung der Erzentricität der Mondsbahn auf die Bewegung der Apsidenlinie derselben Bahn bestimmt, sagt er: "Die hieher gehörenden Rechnungen führe ich nicht an, da sie zu vers "wickelt und mit Approximationen überfüllt sind." (Schol. zu Prop. 35 ber ersten Ausg. der Prinzipien.)

Bariation, fo wie auch die elliptische Mittelpunktegleichung, als eine reine Folge der neuen Theorie aufgestellt und bewiesen. Auch wurden die Größen diefer verschiedenen Ungleichheiten be= rechnet und mit den aus den unmittelbaren Beobachtungen erhaltenen verglichen, wo dann die Uebereinstimmung in ben meiften Fällen auffallend genau gefunden wurde. Die Bariation 3. B. harmonirte mit Sallen's neuesten Bevbachtungen bis auf eine Raumminute (B. III, Prop. 29. Die mittlere jahrliche Bewegung der Knoten ftimmte mit den Beobachtungen bis auf den hundertsten Theil ihres gangen Werthes überein (Prop. 32). Much die Gleichung für die Bewegung der Knoten murde ben Berbachtungen gemäß gefunden (Prop. 33), fo wie endlich auch die Beränderung der Reigung der Bahn des Mondes gegen bie Efliptif, nach den verschiedenen Lagen der Knoten, durch die Rechnung befriedigend bestimmt worden ift (Prop. 35). Eveftion aber, die mit besondern Schwierigkeiten umgeben ift, stimmte auch weniger genau mit den Beobachtungen überein. Die Differenz der täglichen direkten Bewegung des Apogeums in den Syzygien und der täglichen retrograden in den Quadra= turen, fagt Newton, ift 41/2 Minuten nach den Tafeln oder nach ben Beobachtungen, und 62/3 Minuten nach der Theorie. "Ich "babe, fest er fubn bingu, die Safeln in Berdacht, daß fie biefen "Fehler tragen." - In der zweiten Ausgabe der Pringipien (die erste erschien 1687 und die zweite 1711) sette er noch die Berechnung mehrerer anderer Ungleichheiten bingu, wie 3. B. Die der "jährlichen Gleichung," die fo, wie die Bariation, von Tycho Brabe zuerft in den Beobachtungen erfannt worden ift. Er verglich hier die Resultate seiner Theorie mit den neueren Beobachtungen, die Flamsteed zu Greenwich gemacht hatte. Dies alles wird hinreichen, die Uebereinstimmung feiner Theorie mit den Erscheinungen bei einem so verwickelten Gegenstande in ihr wahres Licht zu feten.

Dieselbe Theorie, welche die Ursache der Ungleichheiten des Monds der Erde in der Attraktion der Sonne gefunden hatte, mußte auch zu ähnlichen Störungen der anderen Satelliten führen, und überhaupt die Existenz der gegenseitigen Störungen der Planeten unter sich selbst über allen weitern Zweisel erheben. Newton gab (B. I., Prop. 66) einige Vorschriften, durch welche die Störungen der Jupiters-Monde aus denen unseres eigenen

Mondes abgeleitet werden könnten. Er fand durch seine Berech=
nungen, daß die Bewegung der Knoten der Jupiters-Monde
nur sehr gering ist, was mit Flamsteeds Beobachtungen wohl
übereinstimmte (B. III, Prop. 23). Allein diesenigen Störungen,
welche jeder Planet von allen andern erleidet, versuchte er nicht
zu berechnen, obschon er selbst (B. III, Prop. 13) bemerkt, daß
diese Störungen besonders zwischen Jupiter und Saturn, zu bes
trächtlich sind, um vernachläßigt zu werden. Auch fügt er
(II. Aust. Scholion zu B. III, Prop. 14) hinzu, daß seiner Theorie
gemäß die Aphelien von Merkur, Benus, der Erde und von
Mars nach der Ordnung der Himmelszeichen langsam vorwärts
schreiten.

In einem wichtigen Falle aber war die Abweichung der Theorie von den Beobachtungen größer und auch schwerer zu erklären. Da diese Abweichung längere Zeit selbst der Analysis eines Euler und Clairaut widerstand, so wie sie auch der Synzthesis Newton's widerstanden hatte, so drohte sie sogar einmal den Glauben der Mathematifer an die strenge Genauigkeit des Attraftionsgesetzs, von dem verkehrten Quadrat der Entsernung, zu erschüttern. Ich spreche aber hier von der Bewegung des Apogeums der Mondsbahn, für welche Newton's Methode, so wie auch alle ihm zuächst folgenden Methoden, durchaus nur die Hälfte der in der That beobachteteten Bewegung gegeben hatten. Clairaut 19) fand endlich im Jahr 1750, daß die Ursache von diesem

<sup>19)</sup> Clairaut (Alexis Claude), geb. 7ten Mai 1713 zu Paris, einer der ausgezeichnetsten Mathematifer. Schon 1731, in seinem achtzehnten Jahre, wo er auch als Mitglied der Pariser Akademie ausgenommen wurde, gab er sein Werk über die Eurven von doppelter Krümmung heraus, und bereits in seinem zehnten Jahre soll er die Schriften des de l'Hopital über die Kegelschnitte und über die Insinitessmalrechnung ohne Anstand und Lehrerhülse gelesen haben. Im Jahr 1735 begleitete er Maupertuis, Camus, Lemonier u. a. nach Lappland zu der großen Gradmessung, und 1743 erschien sein berühmtes Werk: Sur la sigure de la terre, in welchem das wichtige, später nach ihm benannte Theorem von der Bariation der Schwere auf der Obersläche der Erde enthalten ist, und dessen Wahrheit auch für die zweite und höhere Potenz der Erzentricität der Erde gilt, wie erst in unseren Tagen Airy in einem der ersten Bände der Cambridge Transactions gezeigt hat. Im Jahr 1750 gewann er die Preisstrage der Petersburger Akademie über die

Unterschiede blos darin lag, daß man die Annäherung in der Berechnung der hier zu entwickelnden Reihen nicht weit genug getrieben habe. Newton suchte diesen Mangel an Uebereinstim= mung seiner Rechnung mit den Beobachtungen nicht zu verheim= lichen. Nachdem er die Bewegung der Apsiden der Mondsbahn seiner Theorie gemäß gefunden hatte, setzt er 20) ganz einsach hinzu: "Die Apsiden der Mondsbahn bewegen sich aber nahe "zweimal so geschwinde."

Die Schwierigkeit, das zu leisten, was Newton in diesem Zweige des großen Gegenstandes, mit welchem er sich beschäftigte, in der That geleistet hat, und die Kraft des Geistes, die dazu gehörte, mag schon daraus, wie bereits gesagt worden ist, gesschlossen werden: — daß nämlich seit ihm und mit seiner synthetischen Methode Niemand im Stande gewesen ist, seinen Urzbeiten noch irgend etwas von Werth hinzuzusügen. Einige haben es unternommen, seine Schriften zu erläutern, und gewiß nur Wenige haben sie durchaus verstanden. Die außerordentliche Verwicklung der Kräfte, die hier auftreten, und die mannigfals

Mondstheorie, auf die er unter allen Mathematikern der Erfte die neuere Analysis anwendete, fo wie auch auf die Theorie der Kometenftornngen, indem er die Wiederfunft bes Sallen'ichen Kometen febr nahe richtig voraus berechnete. Doch erwähnen wir unter feinen Schriften die "Elemente der Allgebra," in welchem er die dogmatische Form, Die Buder diefer Urt gu haben pflegten, gang verließ, und feine "Geo. "metrie, Paris 1741," die er jum Gebrauche der Mad. du Chatellet, Boltaire's Freundin, gefdrieben haben foll. Mit d'Alembert war er ftets im Streite, auch maren ihre beiden Charaftere gang verschieden. Clairant war ein feiner Weltmann, der ber Gelbstliebe feines Underen su nahe trat, und d'allembert war derb und rauh, obichon dabei aut= muthig und offen. J'aime mieux d'être incivil qu'ennuyant, mar des letten Devife. Die Ungriffe famen meiftens von d'Alemberts Geite, ber ohne Zweifel der icharfere Denfer mar, und fie bezogen fich alle nur auf Clairaut's Schriften, die von diefem ofter ju haftig verfaßt wurden, weil er einen großen Theil feiner Beit der großen und elegan= ten Welt zu widmen pflegte. Er ftarb zu Paris am 17ten Mai 1765. Sein Gloge findet fich in den Memoiren der D. Afademie. Lacroix hat eine Biographie von ihm geliefert. L.

<sup>20)</sup> Princip. B. I, Prop. 44, zweite Auft. Man hat jedoch Ursache zu glauben, daß Newton in seinen nicht bekannt gemachten Berechnungen jenen Unterschied berichtigt habe.

tigen Bedingungen, unter welchen fie auftreten, machen biefes Feld der Untersuchungen bei weitem zu dem schwierigsten und dornenvollsten der gesammten Mathematik. Bei diesem Geschäfte muß die Wirkung jeder einzelnen Rraft in fo viele Glemente, als nothig, aufgelöst werden, deren jede besondere Kunftgriffe erfordert, und die dann, wenn die einzelnen Wirfungen aller Elementarfrafte befannt geworden find, wieder fummirt und unter einander verbunden werden muffen. Man fann fich die Bewegung des Mondes als das Resultat einer Maschine vorftellen. Die noch viel mehr ausammengesett und verwickelt ift, als das alte epicuflische Gernfte des Ptolemaus in feiner größten Bermirrung. Die einzelnen Theile jener Mafchine find überdies nicht, wie bei den Epichkeln und den erzentrischen Kreisen, bloße geometrische Conceptionen, die nur eine flare Auffassung raum= licher Berhältniffe erfordern — fie find vielmehr reine analytische, auf die Gefete der Mechanik gegrundete Formen, die fo aufgefaßt werden muffen, daß fie den analytischen und zugleich den mechanischen Bedingungen des Problems entsprechen. Newton's Nachfolger, in der ihm nächsten Generation, gaben die Soffnung bald auf, ihm in der Tiefe seines Weges nachzugehen. Gie verließen ben geometrischen oder synthetischen Weg, den er allein geben konnte, und wandten sich auf die analytische Seite, auf das weite Feld der Allgebra, wo die symbolischen Zeichen, die hier eingeführt find, gleichsam für uns denten, ohne daß wir uns jeden Augenblick mit ihrer Bedeutung im Raume gu qualen baben. Die Englander wollten den von ihren Borgangern betretenen, alten Weg lange nicht verlassen, so lockend auch für fie die Erfolge fein mußten, welche andere Nationen des Festlandes auf dem neuern und viel bequemeren Weg bereits erhalten hatten. Die Folge davon war, daß jene, fo lange fie aus Pietat oder Gigen= finn bei ihrer Unficht beharrten, hinter den anderen guruckblieben, und daß fie beinahe ein ganges Jahrhundert durch auf diesem Felde nichts geleistet haben, was den Arbeiten ihres Landsmannes würdig zur Geite geftellt werden fonnte.

Demnach gehört die eigentlich geometrische Auflösung des großen "Problems der drei Körper" Newton ausschließend zu, und der wahre Beweis der gegenseitigen Attraktion der Sonne, der Planeten und der Satelliten wurde durch keinen anderen,

murde nur von ihm gefunden.

Allein wir sind mit seinen Leistungen auf diesem Felde noch nicht zu Ende. Mehrere von seinen wichtigsten und interessan= testen Entdeckungen, die er mit jenem Probleme in Berbindung zu bringen wußte, mussen noch besonders besprochen werden.

V. Gegenseitige Anziehung der kleinsten Theile der Körper.

Daß alle Theile bes Weltalls burch ein gemeinschaftliches Band angezogen und vereinigt werden, ein Band, bas man bald Liebe, Barmonie, Berwandtschaft, bald auch, anderer Ramen zu geschweigen, Attraftion genannt hat, bas ift ein alt= hergebrachtes und bereits oft genug wiederholtes Thema, bas besonders von allen denjenigen Schriftstellern besungen worden ift, die blos in ihren Meinungen leben, ohne fich viel um die Bahrheit derfelben zu befümmern. Diefen Leuten fehlt es gewöhnlich eben fo fehr in der Conception der allgemeinen Gate, die sie aufstellen, als in der Kenntniß der Welt, auf die sie jene Gate anwenden follen. Ohne uns daher mit diefen Ideo= logen, mit deren Erzeugniffen unfere Geschichte nichts zu thun hat, weiter zu befassen, wollen wir nur bemerken, daß unter benjenigen, die eruftlich auf eine gegenseitige Attraftion aller Maffen in der Natur gedacht haben, so viel uns befannt worden ift, Bacon der erfte gewesen zu fein icheint. Go weit war feine Unficht dieses Gegenstandes von der schlaffen Unbestimmtheit jener anderen entfernt, daß er sogar ein eigenes Experiment vorschlug 21), durch welches auf das bestimmteste entschieden werden follte, ob die Sache fich auch in der That so verhalte oder nicht: "ob nämlich die Schwere der Körper auf der Erde "von einer Attraktton der materiellen Theile dieser Körper gegen "einander oder von einem Bestreben derselben gegen den Mittel= "punft der Erde tomme." - Diefes Experiment ift aber, fetbit heut zu Tage noch, eines der besten, das man aufstellen fann, um die allgemeine gegenseitige Gravitation der Materie zu beweisen. Es besteht in der Bergleichung des Gangs einer Uhr, die man in tiefen Schachten und auf hohen Bergen aufstellt. Hunghens zeigte in seiner Schrift: "De causa gravitatis 1690,"

<sup>21)</sup> Francis Bacon, Nov. Organ. Works. Vol. VIII. S. 148.

daß die Erde in Folge ihrer Centrifugalfraft eine an ihren Polen abgeplattete Form haben musse, aber sein Veweis ist nicht auf die gegenseitige Anziehung der einzelnen Elemente der Erde gegründet. Der Einfluß des Mondes auf die Ebbe und Fluth war zwar schon lange vorher bemerkt worden, aber Niemand konnte den eigentlichen Mechanismus dieses Einflusses näher erklären, und alle die Analogien, die man zur Erläuterung dieser und mehrerer anderer Erscheinungen auf die Bahn bringen wollte, wie z. B. magnetische Attraktionen u. dergl., waren blos illusorisch und förderten die Sache nicht, da sie alle die Anzieshung immer als eine jedem einzelnen Körper besonders zukomsmende und von der Natur dieses Körpers abhängige Eigenschaft betrachteten.

Daß alle diese verschiedenen Kräfte auf der Erde und am himmel in der That nur eine einzige, daß fie nur dieselbe Rraft ift, die, obichon uns unfichtbar, zwischen jeden zwei Rorpern herr= ichen foll, das war eine große und fuhne Idee, und fie wurde vielleicht nie von dem menschlichen Weiste aufgefaßt worden fein, wenn nicht die Unfichten, von denen wir fo eben gesprochen haben, ihn darauf gleichsam vorbereitet hatten. Jene vorher= gehenden Betrachtungen haben uns bei den Körpern des him= mels mit Kräften befannt gemacht, die alle derfelben Urt mit jener Rraft find, welche bei allen unfern irdischen Rörpern bas Gewicht derfelben erzeugt und welche auch jedem einzelnen Gle= mente ber irdischen Maffe gufommt. Es war baber gang natur= lich, ju fragen, ob dieselben Krafte nicht auch jedem einzelnen Elemente jener himmlischen Korper zufommen, und ob die Totalfraft des gangen Sonnensustems nicht eben aus allen diefen Elementarfraften zusammengesett fei. Allein diese Bermuthung einmal aufgestellt, wie schwer mußte, auf den ersten Anblick wenigstens, der Beweis derselben fein? Jeder einzelne Rorper foll eine unendliche Anzahl von Kräften enthalten und die Gesammtfraft derfelben foll das Resultat der ungahligen Glementar= frafte aller seiner Atome sein, von welchen jede wieder ibr besonderes Maaß und ihre besondere Richtung hat. Es ift nicht leicht, gu begreifen, wie jene Totalfraft des gangen Rorpers, die fich verkehrt wie das Quadrat feiner Entfernung ver= hält, dieselbe für alle einzelnen Glementarfrafte der förperlichen Maffe fein konne, und in der That ift fie es auch nicht, einige wenige specielle Fälle ausgenommen. Wie sollen wir überdies, so oft wir diese Totalwirfung eines Körpers sehen, entscheiden können, ob die unsichtbare Kraft, welche diese Wirfung hervorzbringt, in der ganzen Masse des Körpers, oder ob sie in den einzelnen Atomen dieser Masse ruht? Wir mögen immerhin mit Newton 22) annehmen, daß die Schwere, wenn sie einmal für die Planeten im Allgemeinen bewiesen ist, sofort auch den einzelnen kleinsten Theilen derselben zukommen müsse, aber unsere Ueberzeugung widerstrebt dieser willkührlichen Erweiterung, so lange wir nicht besondere Fälle ausstellen, so lange wir nicht die sichtbaren Wirkungen dieser Borausseung durch Rechnung beweisen können. — Diese Rechnungen waren also noch auszusführen, und hiemit eröffnete sich vor Newton's Geiste eine neue Reibe von Problemen, die ausgelöst werden mußten, wenn er in seiner großen Unternehmung sicher weiter schreiten sollte.

Diese Austösungen sind, in Beziehung auf das mathematische Talent, das sie erforderten, nicht minder bewunderungsswürdig, als alle die übrigen Theile des großen Werkes, von dem wir sprachen. Die Weise, mit welcher Newton durch Rechenung zeigt, daß das Gesetz des verkehrten Quadrats der Entsternung, für die Elemente eines Körpers angenommen, sofort auch für den ganzen Körper selbst gilt, wenn dieser die Gestalt einer Kugel hat, ist so schön und in allen Beziehungen so vollendet, daß sie, auch ohne Nücksicht auf ihre höchst wichztige praktische Anwendung in der Natur, durch ihre mathemathische Eleganz allein schon eine Zierde jenes Buches sein würde. Dasselbe Talent glänzt auch bei den übrigen, mit diesem Gegenzstande verwandten Untersuchungen, wie z. B. in der Bestimmung der Anziehung der Sphärvide von geringer Erzentricität u. s. w.

Nachdem Newton auf diese Weise die mechanische Wirkung mehrerer Körper von verschiedener Gestalt bestimmt hat, geht er zu der Unwendung dieser neuen und schwierigen Untersuchungen auf das Sonnensystem über, und hier zeigt sich sein bewunderungswürdiger Scharssun erst in dem hellsten Lichte, indem er nicht blos die Wirkungen der Abweichung der himmlischen Körper von der Rugelgestalt im Allgemeinen darstellt, sondern in mehreren

<sup>22)</sup> Newton, Princip. B. III, Propos. 7.

speziellen Fällen auch die Große diefer Abweichung burch un= mittelbare Berechnung bestimmt. Ich fpreche aber bier von feinen Arbeiten über die Gestalt der Erde, über die Borruckung ber Nachtgleichen, über die Regression des Saturnrings und über die Erscheinungen ber Cbbe und Rluth des Weltmeeres, mehrerer anderer Gegenstände zu geschweigen, beren Dafein gu feiner Zeit nicht einmal noch auf dem Wege der Beobachtungen gefunden oder doch vollkommen konstatirt mar, wie g. B. bie Rutation der Erdachse und die Differenz der Schwere in vers Schiedenen Breiten auf der Oberfläche der Erde. tonnten in den meiften diefer gang neuen, und mit besonderen Schwierigkeiten umgebenen Untersuchungen, Die Leiftungen Rews ton's nur als eine erfte Raberung bes Gegenstandes betrachtet werden. In einer berfelben, in ber Draceffion ber Rachtgleichen, beging er sogar einen eigentlichen Fehler, und in allen endlich muffen diejenigen mathematischen Sulfemittel, die er in Bewegung fette, für unfere Zeit als unzulänglich erkannt werden. Auch waren die Untersuchungen, von denen hier die Rede ift, ungleich schwerer noch, ale felbst das früher erwähnte, und fpater so berühmt gewordene Problem der drei Körper. Sind doch felbst in unsern Tagen noch die hochsten Runftgriffe der neueren Alnalysis auf mehrere jener Probleme immer noch nur mit fehr beschränktem Erfolge angewendet worden, und beinahe alle die fo eben aufgezählten Untersuchungen jest auch noch feineswegs als vollendet oder als abgeschloffen zu betrachten. Demunge= achtet war die Form und die gange Ratur aller ber Resultate, ju benen Newton durch feine Berechnungen gelangte, der Urt, daß fie ein hobes Bertrauen in die Rahigkeit der von ihm aufgestellten neuen Theorie einflößen mußte, um dadurch alle Ericheinungen des himmels, bis in ihr fleinftes Detail berab, er= flaren gu fonnen. Wir werden fpater von den Arbeiten und Erweiterungen fprechen, ju welchen biefe Theorie ben Rachfolgern Remton's Beranlaffung gegeben bat.

Auf diese Weise wurde also von Newton die neue Lehre von der allgemeinen gegenseitigen Attraktion der Körper und ihrer Elemente, nach dem Gesetze des verkehrten Quadrats der Entsfernung, erwiesen, die Folgen derselben berechnet, und die Ueberzeinstimmung dieser Berechnungen mit den Beobachtungen auf das befriedigenoste gezeigt. Man überzeugte sich immer mehr und

mehr, daß die neue Theorie alle Erscheinungen des himmels umfaßte, die bisher durch die Beobachtungen ber Aftronomen zu unserer Runde gelangt find, ja daß fie zugleich auch bie Aussicht zu der Entdeckung von gang neuen, bisher unbefannten Phanomenen gewährte, die entweder zu flein oder gu febr mit andern verwickelt find, um durch die Beobachtungen deutlich erfannt gu werden. Biele ber letten murden auch fpater durch die Beob= achtungen gefunden, nachdem die Theorie ihr Gefet gegeben und baburch gleichsam den Weg zu ihrer Entdeckung angezeigt batte, und fie murden dadurch eben fo viele neue Beweise und Befta= tigungen der Wahrheit jener Theorie. Dieselben Schluffe z. B., Die Newton auf die theoretische Erklärung der Eveftion, der Bariation und der jährlichen Gleichung des Mondes geführt haben, Dieselben Schluffe zeigten ihm auch noch eine große Anzahl an= berer Ungleichheiten des Mondlaufs. Huch hatte man zu feiner Beit ichon wohl erkannt, daß die bisber von den Aftronomen gefundenen Ungleichheiten des Mondes den Ort deffelben am himmel feineswegs mit genügender Scharfe barftellten, wodurch die Nothwendigfeit neuerer Störungsgleichungen derfelben erwiesen war. Diefes Geschäft zu Ende zu führen, war ben Rachfolgern Newton's überlaffen : ibm genügte es, daffelbe begonnen, und, wie er selbst fagt 23), gezeigt zu haben, "daß alle Bewegungen "und Ungleichheiten des Mondes aus dem von ihm aufgestellten "Pringip folgen."

In seinem ersten Bersuch, eine Theorie des Mondes aufzusstellen 24), begnügte er sich mit der Darstellung derjenigen Unsgleichheiten des Mondes, welche von den Taseln seiner Zeit aus den Beobachtungen bereits aufgenommen waren. Später erst suchte er aber diese Taseln selbst zu verbessern. Dazu wurde er durch einen Besuch veranlaßt, den er dem Flamsteed im Sepztember 1694 auf der Sternwarte zu Greenwich abstattete. Flamssteed zeigte ihm hier nahe hundert und fünfzig Beobachtungen des Mondes, die er selbst gemacht, mit den Taseln verglichen und bei jeder derselben den Fehler dieser Taseln bemerkt hatte. Newton, der von Flamsteed eine Abschrift dieser Beobachtungen

<sup>23)</sup> Newton, Princip. B. III, Prop. 22.

<sup>24)</sup> Rämlich in der ersten Ausgabe der Prinzipien, die im Jahr 1687 erschien.

erhalten hatte, ersuchte ibn später fehr bringend, ihm auch alle feine übrigen Beobachtungen diefes Gestirns mitzutheilen. "Wenn "Sie, ichrieb er an Flamfteed, Diese Ihre Beobachtungen ohne "alle sie empfehlende Theorie bekannt machen, so wird man sie "zu dem Saufen aller andern Beobachtungen Ihrer Borganger "werfen, bis fich irgend einmal Jemand findet, ber fich mit der "Berbefferung der Mondstafeln beschäftigen und endlich bemerten "wird, daß Ihre Bevbachtungen fo viel beffer find, als alle "übrigen. Alber der himmel weiß, wann dies geschehen wird, und "ich fürchte, daß bies lange dauern fann, wenn ich vor der Zeit "sterben sollte. Ich finde die Bewegungen des Mondes so ver= "wickelt, und die Theorie der allgemeinen Gravitation fo noth= "wendig zu der Erklärung aller jener Berwicklungen, daß ich "überzeugt bin, Niemand wird fie durchführen, wenn er nicht "die Theorie der Gravitation eben fo gut oder beffer noch als "ich versteht." — Auch suchte er Flamfteed durch die Berficherung su berubigen, daß er feiner und feiner Beobachtungen getreulich und ehrenvoll öffentlich erwähnen wolle. "In der That, sette "er hinzu, weiß doch alle Welt, daß ich felbst feine aftronomi= "fchen Bevbachtungen made, fo daß ich ja den Autor derselben "anzeigen muß, und wenn ich ihrer nicht mit der gehörigen "Achtung erwähnte, wurde man mich ja für einen undankbaren "Tölpel (clown) halten."

Diese Ausdrücke führen auf die Vermuthung, daß Flam= steed sich etwas geweigert haben mag, Newton's Wunsch zu gewähren. Indeß scheint Baily 25) gezeigt zu haben, daß Flam= steed dem Newton alle seine Mondsbeobachtungen übergeben habe. Allein es zeigte sich bald, daß diese Verbesserung der

<sup>25)</sup> M. s. Baily's Flamsteed, Apperd. XXVI S. 151, und Supplem. S. 685. — Flamsteed betrachtete Newton's Mondstheorie blos als einen Bersuch, die Taseln zu verbessern, und er theilte keineswegs die Besgeisterung Hallen's und anderer, welche die Theorie der allgemeinen Schwere als eine große physische Entdeckung bewunderten. Indeß hat Baily klar gezeigt, daß die Wichtigkeit der Greenwicher Beobachtungen in Beziehung auf Newton's Mondstheorie nichts gemein hat mit den unseligen Zwistigkeiten, die sich späterhin zwischen jenen beiden Mänsnern über die Bekanntmachung dieser Beobachtungen erhoben haben. M. s. Baily's Account of Flamsteed, compiled from his own Manuscripts. Lond. 1835 in Quarto.

Mondstafeln viel schwerer ist, als man anfangs geglaubt hatte, und daß eine wahrhaft bedeutende Bervollkommnung derselben erst in der Folgezeit ausgeführt werden konnte.

Beschließen wir diesen Gegenstand mit einigen Bemerfungen über Remton's Entdeckungen überhaupt, deren Geschichte mir fo eben vorgetragen haben. - Dhne Zweifel ift bies die größte und wichtigste wissenschaftliche Entdeckung, die je gemacht worden ift, wir mogen nun entweder die gang eigen= thumliche in die Tiefe ber außeren Erscheinungen eindringende Ratur, oder auch die große Ausdehnung diefer neuen Wahrheit und den Reichthum ihrer Folgen betrachten. Was das Lette betrifft, fo wurde offenbar ichon jeder einzelne von ben fünf Theilen, in welche, nach unferer Darftellung, der ganze Gegenstand gerfällt, als ein fehr wichtiger Fortschritt der Wiffenschaft zu betrach= ten sein. Jeder dieser Theile jener großen Entdeckung wurde feinen Urheber unfterblich, und feine Zeit zu einer merkwurdigen Epoche in der Geschichte der Wissenschaft gemacht haben. Alle fünf zusam= men aber erscheinen uns nicht mehr als ein blofer Schritt, fondern als ein hoher Flug; fie find feine Verbefferung, fondern eine gangliche Umgestaltung der Wissenschaft; feine Epoche mehr, fondern eine das ganze Gebiet der Wiffenschaft umfaffende Bollendung derfelben. Durch fie ging die Aftronomie von ihrer Rindheit mit eins zu ihrem reifen Mannesalter über. Entdeckung erftreckt fich über alle Theile der fichtbaren Natur, von den fleinsten Altomen der uns junächst umgebenden Rörverbis zu den mächtigen Massen, die sich im Weltraume, in unge= meffenen und unmeßbaren Fernen vor uns, bewegen, und die alle einem und demfelben Gefete gehorchen. Durch die oben erwähnte eigenthumliche, fundamentale Ratur diefer Entdeckung aber erscheint sie uns nicht mehr, wie jo viele andere vor ihr, als eine bloge, vielleicht nur subjektive Borfchrift, nach welcher wir die Erscheinungen der Außenwelt für unfer Berftandniß, für unsere leichte Uebersicht ordnen, sondern als die eigentliche Ursache, als der mahre Grund aller Bewegungen bes himmels und ber Erde, und zwar nicht als ein metaphysischer, sondern als ein durchaus verständlicher, der Berechnung unterworfener, als ein Whewell, II.

rein mechanischer Grund. Die drei Gefete Replere, waren nur formelle Regeln, nach welchen wir die Bewegungen der Simmelsförper in Beziehung auf Raum und Zeit und Bahl anzusehen hatten; Newton's Entdeckung aber war ein mabres Caufalgeset, das alle diese Bewegungen auf ihren eigentlichen mechanischen Grund zurück= geführt bat. Ohne Zweifel wird die Folge ber Zeiten das von Remton entdectte Gefet noch mehr erläutern und felbst weiter ausdehnen, und vielleicht wird die allgemeine Schwere dermal= einst als der Ausfluß eines noch höheren Gesetzes erscheinen, oder doch die Art, wie jene geheimnisvolle Rraft auf die ficht= bare Aufenwelt wirft, uns naber befannt werden, und Newton felbst hat mit Fragen diefer Urt mehr als einmal gefämpft. -Wie dies aber auch sein mag, jest wenigstens wird Niemand zweifeln, daß Remton's Entdeckung in Beziehung auf Ausdeh= nung und Wichtigkeit, in Beziehung auf Allgemeinheit und Tiefe, allein, ohne Rebenbubler und ohne Nachbar fteht 26).

führten Stelle wollen wir noch eine andere, ebenfalls von einem Choragen biefer neuen Schule, hinzufugen. "Ge zeigt fich demnach, daß

<sup>26)</sup> Der Werth und die Natur der Theorie Newton's ift langft ichon in jedem gebildeten Lande allgemein anerkannt. Demungeachtet icheint es, als ob noch in einem Theile Gurova's eine Schule, von fogenannten Naturphilosophen, Newton's Berdienste um diefen Theil feiner Entdedung streitig machen wollte. "Repler," fagt der metaphysische Segel (Encyflop. S. 270) "entdectte die Gefete der freien Bewegung, "Die ihn mit unfterblichem Ruhme bedecken. Geit einiger Beit aber "ift es Mode geworden, ju fagen, daß Newton der erfte die Grunde "ober Beweise Diefer Gefete gefunden habe. Bohl nur felten ift ber "Ruhm bes erften Entbeckers auf eine ungerechtere Beife auf einen "gang anderen Mann übertragen worden." - Es erfcheint auffallend, Daß irgend wer noch in unferen Sagen eine folche Sprache führen fann. Wenn man aber die Grunde, die unfer Autor anführt, naber betrachs tet, fo fieht man, baß fein Beift noch in derfelben Berfaffung, wie der von Kepler, war, und daß die gange Reihe von mechanischen Begriffen und Auffaffungsarten, die den Uebergang von Repler gu Newton erft möglich machten, gang außer dem Bereiche des beutschen Philosophen gelegen find. Indeß erkennt berfelbe, wenn ich ihn anders recht verftehe, Remton doch als ben Urheber der Lehre von den Perturbationen. Bisher ber Berfaffer. - Alls Seitenftuck zu der fo eben ange-

Die nothwendige Bedingung zu einer solchen Entdeckung war, in diesem, wie in jedem andern Falle, zuerst die reine Auffassung des Begriffs, und dann die Vergleichung desselben mit der äußeren Erscheinung — die richtige Conception des Gesetzes und dann die Ansbildung desselben in einer den

"Newton durch diese Erscheinungen (der Farben im Spectrum) fich "gröblich hintergeben ließ; daß Strablen von verschiedener Brechbarkeit "ein hirngespinst find, und furg, daß alles, mas in Newton's Optif "Theorem beißt, die absurdeften Snvothesen, Die je ein Mensch ersonnen "bat, in fich foliege. Seit ber Wiederherstellung der Biffenfchaften "ift tein fo unmahres und verderbliches Buch gefdrieben worden, als "Diese Optie. Alle Berfuche find falfch: nicht blos in Sinsicht auf die "gang munderlichen Theoreme, welche von ihnen follen bewiesen merden, "fondern felbit in Sinficht auf das Auffassen der Beobachtung. "kann fühn fagen, daß nicht ein einziges phyfikalifches Werk, welches "fich irgend mit mehreren Beobachtungen und Berfuchen befchäftigt, "mit einem folden Bufte von Snyothefen, und zwar den unbegreiflichften "und abentheuerlichsten angefüllt fei, wie Newton's Dutit, diefes noch "immer ale flaffifch gepriefene Wert. - Bon hundert Ginfallen nur "einer. Um die Bredjung und Burudftrahlung zu erflären, nimmt er "die Attraktion, feinen Deus ex machina ohne alle Bedeutung, und "zugleich die Repulsion in den durchsichtigen Körpern an, wie er sie "eben braucht. — hat man jemals ichon etwas fo Albentheuerliches "gehört? Und davon wimmelt das Bud, und bies ift das gepriefene "Spftem, das blos auf Erfahrung ohne alle Spoothefen gebaut fein foll. "Wie konnte man fo verblendet fein! Scharffinn im Abandern der Er: "perimente, ichnelles Erfennen, wo ber Grund diefer oder jener Er-"scheinung liegt, fehlte ihm gang; er fah nur die Linie, von welcher "die Erscheinung herkam, maß die Winkel derfelben, und hielt diefe "für den Grund der Erscheinung. Newton's Experimente find größten-"theils fo unrein und in den meiften berfelben fommen eine Menge "von Busammenfluffen vor - daß es unmöglich ift, daß er es nicht felbft "batte bemerken follen, wenn er nur im Beringften im Stande gemefen "ware, über feine Beobachtungen ju denfen, oder fie nur mit einem "freien, ungefärbten Auge anzusehen. - Es ift nichts leichter, als "Newton's Optif zu widerlegen; ohne allen Apparat, mit einigen Pris-"men von gang gemeinem Glafe, mit gefärbtem Papier, und einem fin-"ftern Bimmer ift alles abgethan." Ideen gur Theorie des Lichte. Jena, b. Frommann, 1808. - Die Lefer werden und mohl alle weiteren Bemerkungen über biefe und andere ahnliche Stellen erlaffen. Quid opus est verbis, ubi rerum testimonia adsunt. L.

Bevbachtungen angemeffenen Geftalt. Wir haben bereits oben gefeben, daß die Idee einer eigentlichen mechanischen Rraft, als der Ursache der himmlischen Bewegungen, schon feit langerer Zeit in den befferen Ropfen jener Zeit Wurgel gefaßt batte; daß fie fich immer mehr entwickelte und deutlicher bervortrat, und daß fie felbst bei Ginigen fich ichon jener Form zu nähern ichien, in welcher fie endlich Newton aufgefaßt bat. Aber auch schon in der blogen Conception der allgemeinen Schwere war Newton gezwungen, weit über alle feine Borgan= ger und Beitgenoffen berauszutreten, und den gefuchten Gegen= stand viel flarer sowohl, als auch in einer größern Allgemeinheit in's Huge zu faffen. Allein was die Rraft der Erfindung und bes Scharffinns betrifft, mit welcher er den von ihm entdeckten Gegenstand behandelt und in allen seinen Theilen und Folgen entwickelt hat, fo ftand er hier, wie gesagt, ohne Rebenbuhler, und in weiter Ferne allen Andern voraus. Was endlich die Thatsachen, nämlich die Beobachtungen betrifft, die er durch fein Ge= fet erklären follte, fo hatten fich diefe feit dem erften Unfange ber Aftronomie bis auf feine Zeiten immerwährend gehäuft, während diejenigen, von denen er besonders Rechenschaft zu geben hatte, sich vorzüglich nur auf die Repler'schen Gesetze und auf die von seinen Vorgängern durch Bevbachtungen erkannten Ungleich= heiten des Mondes beschränkten.

Dier bietet fich Gelegenheit zu einer Bemerkung dar, die in Beziehung auf die Natur einer jeden fortschreitenden Wiffenschaft von Wichtigkeit ift. - Die Gefete, die Repler entdectt hatte, wurden von Newton als Thatsachen, als Facta angesehen, von benen er Rechenschaft zu geben suchte; und was Repler und nach ibm Horror als ihre Theorien befannt machten, wurde von Newton als eine bereits etablirte Bahrheit betrachtet, die ibm nur als Mittel zur Konstruktion anderer, höherer Theorien biente. In dieser Urt, kann man sagen, daß eine Theorie auf einer anderen erbaut ward, indem man von dem Ginfachen zu bem Allgemeinen überging, und fo auf verschiedenen Stufen ber Induftion allmählig immer höber zu steigen suchte. nahm die Gesetze Repler's als Thatsachen an, so wie Repler im Grunde die Resultate der epicyflischen Planetentheorie des Ptolemaus auch als eine Thatsache seinen Untersuchungen zu Grunde gelegt hatte. Auf diese Beise geht, in der Belt der

Wissenschaften, die Theorie einer jeden Generation, wenn ste einmal vollständig ausgebildet und in allen ihren Theilen verificirt ist, immer wieder bei der nächstfolgenden Generation (die aber oft viele Jahrhunderte der vorhergehenden entsernt ist), in eine bloße Thatsache über, um darauf eine neue, allgemeinere Theorie zu erbauen, der in der Folgezeit dasselbe Schicksal wartet. Newton's Theorie ist als der große Kreis zu betrachten, der alle Theorien seiner Borgänger umschließt; sie ist der höchste Punkt, welchen die induktive Kraft des menschlichen Geistes bisher ersstiegen hat; sie ist die Peripetie des großen philosophischen Drama's, zu dem Plato und Aristoteles den Prolog geschrieben hat; sie ist das endliche Ziel der langen Reise, auf welcher der Menschengeist seit mehr als zwei Jahrtausenden gewandelt hat.

Roch fühlen wir uns, ehe wir diesen außerordentlichen Mann verlaffen, bewogen, einige Worte über feinen Charafter bin= zuzufügen. — Bekennen wir aber zuerft, daß es fein leichtes Beschäft ift, über die Gigenschaften eines Mannes zu sprechen, ber in geistiger Beziehung fo boch über das gewöhnliche Maß der Menschen hervorragt. - Es ift wohl fein Zweifel, daß er alle die Eigenschaften, die das eigentliche mathematische Talent fonstituiren, in einem gang außerordentlichen Grade besessen hat: Bestimmtheit der Unschauung, Leichtigfeit der Auffassung, Frucht= barkeit in der Erfindung, Ausdauer in der Berfolgung feines Gegenstandes, und Drang und Kraft in der Erhebung feiner Gebanken zu immer allgemeinen Betrachtungen. Die Spuren diefer Eigenschaften zeigen sich selbst schon in seiner Jugendge= Schichte. Die Bestimmtheit seiner Unschauungen bes Raumes, und selbst, wenn man so sagen darf, der Rraft, trat schon in feinen Knabenspielen bervor, wo er Uhren und Mühlen, Land= farten und Sonnennhren verfertigte, wie er sich denn auch fehr früh schon mit der theoretischen Geometrie zu beschäftigen suchte. Diese hinneigung zu fünstlichen Sandarbeiten, zu Modellen und Maschinen, scheint ein beinahe allgemeines Borspiel des physis schen und mathematischen Talents zu fein, das wir auch an Galilei, Sooke, Sunghens und anderen bemerken, vielleicht eben wegen dieser Klarheit der Unschauung und Auffassung, durch welche sich das Talent immer auszeichnet, das eben durch jene Maschinen so fehr geweckt und geübt wird.

Seine Erfindungsfraft tritt vorzüglich in der großen Ungahl

ber immer wechselnden mathematischen Runstgriffe hervor, von welchen alle seine Schriften Zeugniß geben. Es ift schwer, es ift vielleicht unmöglich, die geheimen Operationen dieser Rraft, wenn sie in Thatigfeit versetzt wird, auch nur im Allgemeinen Plötlich scheint fich in der unterften Tiefe des Geiftes eine bisher verborgene Quelle zu öffnen, von der fich dann fogleich ein Strom von Ideen und Unfichten und Suggeftionen ergießt. Gewöhnliche Geifter werden von diefem Strome baufig mit fortgeriffen und mehr verwirrt, als aufgeflart. Stärkere Geelen aber feben dem Strom in Rube von ihrer Bobe ju, bemerken mit scharfem Blicke alle die Gegenstände, die er mit fich führt, erblicken schnell die mahren, zu ihrem 3wecke geeigneten Greigniffe, und greifen fie haftig und mit fester Sand aus ber Menge heraus, während fie alle übrigen, ohne von ihnen ge= ftort zu werden, vorbeirauschen laffen. Dies oft und mit Gluck gu thun, erfordert Umficht und Schnellfraft, beide in hohem Grade vereint, und diefes Loos icheint nur fehr wenigen, ausge= zeichneten Menschen zu fallen. Newton war darin mehr, als vielleicht irgend ein Underer, der je gelebt hat, vom Glücke begunftigt worden. Ihm ftromten die Ideen bei jeder Unterfudung, die er anstellen wollte, in der reichsten Fulle gu, und unter ihnen mußte er immer ficher und rafch die besten zu mab= len. Da aber diese Auswahl, wenn fie nicht die Folge des blinden Zufalls sein soll, nur die des schnellen Ueberblicks, des augenblicklichen Erkenntniffes des Vorzüglichen unter all' der übrigen Maffe fein kann, eines Ueberblicks, der fo recht eigent= lich mit Gedankenschnelle gange Retten von Ideen vor= und ruck= wärts in einem Augenblicke durcheilt, woran andere gewöhnliche Beifter Jahre lang fich vergebens abmuben, fo fieht man wohl, baß jene Eigenschaft ober vielmehr jene glückliche Berbindung fo vieler vorzüglichen Eigenschaften des Geistes in so hohem Grade nur fehr wenigen ausgezeichneten Denschen zu Theil ge= worden senn kann.

Die verborgene Quelle unserer freien Gedanken ist für uns ein tieses Geheimniß, und in uns selbst finden wir kein Maß, um damit unsere eigenen Talente und Fähigkeiten zu messen. Nur unsere Handlungen und Gewohnheiten, die Wirkungen jener verborgenen Kräfte, liegen vor unsern Augen. Daher mag es kommen, daß Newton selbst keinen Unterschied zwischen seinen

geistigen Kähigkeiten und denen der Underen anerkennen wollte, als die eben erwähnten Ungewöhnungen der angestrengten Bach= famfeit und der Ausdauer in der Betrachtung feines Wegen= ftandes. Alls man ihn fragte, auf welchem Bege er zu feinen großen Entdeckungen gefommen ift, fagte er: "Indem ich unablässig an sie dachte." Und bei einer andern Gelegenheit er= flarte er feinen Freunden, daß er, wenn er irgend etwas geleiftet habe, dies blos seinem anhaltenden Fleife und seiner Weduld verdanke. "Ich halte den Gegenstand meiner Untersuchung," fette er hingu, "immerfort vor meinen Hugen, und warte geduldig "ab, bis die erste Dämmerung sich allmählig in volles Licht "verwandelt." - Man fann feine beffere Rechenschaft von ber Beiftesfrimmung geben, die den wissenschaftlichen Dann in den vollen Genuß der Früchte seiner inneren Kraft verfett. Allein Dieje Rraft felbst ift nicht bei allen gleich, und es gibt Men= ichen, die gange finftere Sabrhunderte burch marten fonnten, ohne daß auch nur jene erfte Dammerung über ihnen aufgeht.

Dieses Berfahren, dem Newton in gewissem Mage feine Entdeckungen verdankte, diese stetige Aufmerksamkeit auf die in feinem Innern aufskeigenden Ideen, und diese Entwicklung berfelben nach allen möglichen Richtungen, diese Angewohnheit, wenn man fo jagen foll, beschäftigte und feffelte alle Rrafte fei= nes Geiftes in einem folden Grade, daß er für alle übrigen Eindrücke des gemeinen Lebens beinahe gang unfühlbar murde. Die Ergablungen von feiner icheinbaren Abwesenheit des Geiftes, mit benen man fich trägt, beziehen fich mahrscheinlich auf bie zwei Jahre, mahrend welchen er fein großes Werk, die Pringis pien, verfaßte. Er arbeitete hier auf bem weitesten, dem frucht= barften, dem schwierigsten und dem wichtigsten Felde, auf dem je ein Mensch seine geistige Kraft versuchte. Täglich erhoben fich mahrend diefer Beit vor feinen Blicken die herrlichften und intereffantesten Probleme, deren Lösung er, wenn fein bobes Biel erreicht werden follte, nicht umgehen konnte, und die alle seine Rrafte ungetheilt in Unspruch nehmen mußten. "Er lebte nur," wie Biot fagt, "um zu denken und zu rechnen." In feinen Meditationen gang versunken, wußte er oft nicht, was er that, und in diesem Augenblicke schien sein Geift alle Berbindung mit feinem Körper verloren zu haben. Oft foll er, wie fein alter Diener ergabite, wenn er des Morgens fich von feinem Bette

erhob, einen großen Theil des Tages halbangekleidet auf demsfelben mit unverwandten Augen gesessen haben, und sein Mitztagmahl wartete oft Stunden lang auf dem Tische, bis er kam, um es zu genießen. Selbst bei seinen außerordentlichen Geistesskräften waren doch seine Leistungen beinahe unverträglich mit den Verhältnissen des gewöhnlichen Lebens. Da sein Zweck von dem der meisten anderen Menschen ganz verschieden war, so mußten es auch die Mittel senn, die er dazu in Bewegung zu sehen hatte. Diese Mittel aber waren, selbst bei seinen hohen Talenten noch, die äußerste Austrengung der Denkfraft, Ausdauer und fester Wille in Versolgung seines Gegenstandes, und endlich eine gänzliche Abschließung und Entsernung von allen äußeren störrenden Einstüssen.

Newton wurde so allgemein als einer der größten Weisen anerkannt, daß auch seine moralischen Eigenschaften als das Modell eines philosophischen Charafters aufgestellt worden sind. Wer immer gerne ein großes Talent mit der Tugend in Versbindung erblickt, verweilt mit Vergnügen bei den Nachrichten, die uns von seinen Freunden und Zeitgenossen über den seltnen Mann hinterlassen worden sind. Sie alle schildern ihn als einen offenen und bescheidenen, als einen milden und guten Menschen. Als Beispiel von den Ansichten derjenigen, in deren Mitte er lebte, mögen hier die Worte Thomson's aus seinem Gedichte auf Newton's Tod folgen:

Sagt ihr, die ihr's am besten könnt, Ihr Edlen, die ihr mit ihm lebtet, Wie gut er war, wie mild und still; Wie groß und wie bescheiden Er allen seines Geistes Erhabne Schätze aufschloß u. f. 27).

<sup>27)</sup> In denselben Ton finden wir auch die allgemeine Meinung seiner Zeit übereinstimmen. So ist z. B. eine der Views of Cambridge von Loggan dem Isaaco Newtono gewidmet, dem Mathematico, Physico, Chymico consummatissimo, nec minus suavitate morum et candore animi.... spectabili.

Alls Gegenfatz zu diesen allgemeinen Zeugnissen stehen die Klagen Flamsteed's, der dem Newton eine leidenschaftliche Sprache und ein berbes Betragen gegen ihn, bei Gelegenheit der Publikation seiner Greenwicher Beobachtungen, porwirft. Daß Flamsteed selbst ein schwacher,

## Drittes Rapitel.

Folgen von Newton's Epoche. — Aufnahme der neuen Theorie.

Erfter Abschnitt.

## Allgemeine Bemerkungen.

Die Lebre von der allgemeinen Gravitation erforderte, wie alle großen Neuerungen in ber Wiffenschaft, eine gewiffe Beit, um ihren Weg unter ben Menschen zurückzulegen: fie mußte bestätiget, erläutert und selbst, durch die Urbeiten der Nachfolger. noch erweitert werden. Da die Entdeckung größer war, als irgend eine andere der vorhergehenden Zeiten, fo muffen auch die Folgen und die Entwicklungen derfelben nach einem viel größern Magstabe, als dem gewöhnlichen, gemeffen werden. Biele tiefe und weitläufige Untersuchungen, deren jede für sich ichon um= fassende Werke bilden, und deren manche die eifrigsten und icharffinnigsten Mathematifer, von Newton's Zeiten bis berauf zu unseren eigenen Tagen, vollauf beschäftigt haben, find doch nur als eben so viele einzelne Theile der Berifikation von Newton's Theorie zu betrachten. Beinahe alles, was feitdem in der Ustronomie geschehen ift und noch geschieht, muß unter diesen Gefichtspunkt gebracht werden. Rur an der außerften Grenze des Sonnenspftems begegnet der Aftronom einigen Gegenständen. die vielleicht die Gerichtsbarkeit der Newton'schen Gesetzgebung nicht mehr anerkennen 1).

heftiger, zum Jorn geneigter und von Vorurtheilen beherrschter Mann war, ist bekannt. Newton und Andere, die nach ihrem Amte hans delten, hielten sich verbunden, seine Wünsche nicht zu achten. Es ist sehr wahrscheinlich, daß Flamsteed, indem er über allen Mangel an Mäßigung in Newton's Betragen klagte, den letzten selbst nur durch die trübe Brille seiner eigenen Gefühle gesehen hat.

<sup>1)</sup> Bon dieser Nichtanerkennung haben wir wenigstens noch keine Beweise, aber wohl wird es, nach den bisher gesammelten Erfahrungen über diesen Gegenstand, sehr wahrscheinlich, daß dasselbe Attractionegesfet, das Newton für unser Sonnensystem gefunden hat, auch jenseits

Indem wir uns aber anschicken, von diefem Theile der Geschichte der Aftronomie einen Abriff zu geben, muffen wir gleich jum Gingange bemerten, daß unfere Nachrichten nur furz und unvollständig fein konnen, weil die Wegenstände felbit, die wir zu behandeln haben, groß und inhaltreich, und die Grenzen Diefer Schrift im Gegentheile nur eng und fest bestimmt find. Nach unserem oben aufgestellten Zwecke beschäftigt uns die Ge= schichte der Entdeckungen nur fo fern, als dadurch die eigentliche Philosophie der Geschichte der Wissenschaft erläutert wird. Zwar find die aftronomischen Entdeckungen des letten Jahrhunderts, felbst in dieser Beziehung, feineswegs flein ober geringfügig gu nennen, aber demungeachtet find doch die Generalisationen, gu welchen fie Beranlaffung gegeben haben, für unferen Zweck meniger wichtig, da fie im Grunde ichon in der ihnen vorhergegan= genen Entdeckung eingeschlossen find. Newton ftrabit fo hell in feinem Lichte, daß alle feine Nachfolger nur dunkel und dufter scheinen. Wenn im Schauspielhause, wie einer unserer Dichter fagt, ein großer Mime eben die Buhne verläßt, so wendet fich das Auge des Zuschauers nur mit Wehmuth auf die, welche nach ihm die Bubne betreten. Zwar ift bieg bier nicht gang derselbe Fall; aber immer stehen die Nachfolger hinter ihren Rührern gurück, und wir hören jenen nicht mehr mit derselben Aufmerksamfeit zu, weil wir, wenn auch nicht den Berlauf, boch das Ende ihrer Ergahlungen ichon fennen. Wir wiffen, daß alle ihre Reden mit den Worten schließen, die Newton schon por ihnen gebraucht bat.

Demungeachtet ist die Geschichte der Berifikation und der allmähligen Entwicklung jeder großen Entdeckung im hohen

der Grenzen desselben herrsche, und daß es vielleicht das allgemeine Geseth der ganzen Natur sei. Die gegenseitigen Bewegungen der Doppelsterne y Jungfrau, & Herkules, & Zwillinge, & großer Bär, 6 Krone u. f. sind nach diesem Gesethe berechnet worden, und die Resultate dieser Berechnungen stimmen sehr wohl mit den Beobachtungen überein. Noch mehr tritt diese Folgerung aus der interessanten Ubhandlung Bessels über den merkwürdigen Doppelstern 61 Schwan (Schumacher's astr. Nachr. Nro. 365) hervor, der uns zugleich die erste genauere Kenntniß der jährlichen Parallaxe dieses Sterns (zu 0".314) verschafft hat, woraus seine Entsernung zu 657700 Halbmesser der Erdbahn folgt.

Grade interessant und wichtig. Ganz besonders aber tritt dieser Fall hier ein, sowohl wegen der hohen Würde der neuen Theorie an sich, als auch wegen der Größe und Genialität der Mittel, die zu ihrer Ausbildung in Bewegung gesetzt worden sind. Ich bin daher keineswegs gemeint, durch das, was ich eben sagte, den Werth dieser späteren Ausbildung jener Entdeckung, durch die Nachfolger Newton's, zu verkleinern, aber ich darf, dem Zwecke dieser Geschichte gemäß, die Unterordnung der Gegensstände und ihre Stusenleiter nicht verkennen, so wenig, als man den großen Unterschied des Charakters und des innern Werthes derjenigen Arbeiten übersehen darf, die vor und nach einer großen Entdeckung unternommen werden. — Nach dieser Einzleitung wollen wir nun zu unserer Erzählung übergehen.

## 3weiter Abschnitt.

Aufnahme der neuen Cheorie in England.

Rach der allgemeinen Meinung wird jede große Entdectung nur mit vorurtheilsvoller, feindlicher Opposition empfangen, und ber Urheber derselben anfangs vernachläßigt, wenn nicht gar verfolgt. In Beziehung auf Newton und fein Baterland aber war bieß nicht der Fall. Noch ehe seine Theorie von ihm selbst bekannt gemacht war, wurde fie, wie wir bereits oben gesehen haben, von Sallen als eine Entdeckung von gang außerordentlichem Berthe angefündigt, und von dem Augenblicke ihrer Erscheinung im Publifum legte fie ihren Weg in allen Kreifen der benfenden Lefer beinabe fo schnell zurück, als die Fassungstraft derselben es nur zu erlauben schien. Hallen, Wren und alle die vorzüglichsten Mitglieder der neuen foniglichen Atademie in London traten bem neuen Gy= steme sogleich und ohne Unstand mit regem Gifer bei. Undere ausgezeichnete Manner, die fich aber mehr mit andern Gegen= ständen der Literatur beschäftigten und nicht die jum Berftandniß bes neuen Werkes nöthigen mathematischen Kenntnisse besagen, wie Locke 2), Evelyn, Deph u. a., nahmen doch, im Bertrauen

<sup>2)</sup> Locke (John), geb. 1632, gest. 28. Oktober 1704, ber ausgezeichnetste Philosoph Englands. Sein vorzüglichstes Werk ist sein Essay on human understanding, London 1690, deutsch von Tennemann, Leipzig 1795, welche Schrift von dem tiefsten Studium der geistigen Natur des

auf ihre mathematischen Freunde, die neue Lehre willig an, und fprachen fammtlich nur mit bober Achtung von den Prin= givien fomobl, als auch von dem Berfaffer derfelben. Im fünften Sahre ichon nach ihrer Bekanntmachung wurden die Grundfate Dieses Werkes sogar auf den Rangeln vorgetragen und ibnen theologische Argumente zur Folie gegeben, wie dieß z. B. von Dr. Bentlen geschehen ift, als er i. 3. 1692 zu London über die Lectures von Bonle predigte, und wo er (Sermon. VII. 221) von Remton, als von einem vortrefflichen und göttlichen Lehrer sprach. Man scheint schon febr fruh darauf bedacht gewesen zu fein, der Pflege und Gorgfalt des Staates einen Mann zu em= pfehlen, welcher der Nation fo große Ghre mache. Zwar erlitt die Sache einige Bergogerung, aber i. J. 1695 wurde er von feinem Freund Montaque (fpater Earl of Halifax) jum Mungwardein in London befordert, wo er 1699 jum Müngmeister (Master of the Mint) mit einem jährlichen Gehalte von 1200 bis 1500 g. St. aufstieg, den er auch bis an sein Ende beibehielt. Im Jahre 1703 wurde er Prafident der koniglichen Gefellschaft der Biffen= ichaften in London, zu welcher Stelle er auch die übrigen 25 Sahre feines Lebens jährlich wieder erwählt worden ift. Im

Menschen zeugt. Er längnete die angebornen Ideen und gründete alle unsere Erkenntniß auf den äußeren und inneren Sinn oder auf äußere und innere Wahrnehmung, durch die wir Stoff und Inhalt der Erstenntniß bekommen, der dann von dem Verstande bearbeitet und durch Induktion zum Allgemeinen erhoben wird. Er lebte mehrere Jahre in Frankreich und Holland, da er, wohl ohne seine Schuld, in die Umstriebe verwickelt wurde, die sein Vaterland unter Eromwell und Karl bewegten. Die Gesammtausgabe seiner Werke erschien London 1801—1812, in 10 Bänden.

Evelyn (John), geb. 1620, gest. 1706, ein vielseitig gebildeter Mann, den Karl II. oft in Staatsgeschäften brauchte. Er war eines der ersten und thätigsten Mitglieder der neuen f. Akademie von London. Seine vorzüglichsten Werke sind: Sylva or Discourse of sorest-trees, 1664, eine zu ihrer Zeit sehr gesuchte und beliebte Schrift, so wie auch die über die Kupserstecherkunst, über die alte und neue Baukunst, über Numismatik u. f. Und ist er vorzüglich noch durch seine "Memoirs" bekannt, die sich auf sein eigenes Leben und auf die Ereignisse seiner bewegten Tage beziehen, und die noch jeht nicht ohne Interesse gelesen werden.

Jahre 1705 wurde er von der Königin Anna, in der Meisterloge des Trinity=Collegiums zu Cambridge, zum Knight erhoben. Alls Georg I. den Thron von England bestieg, wurde sein perstönlicher Umgang vorzüglich von der Prinzessen, später Königin Caroline, gesucht, die einen besondern Gefallen an spekulativen Studien nährte, und die oft selbst öffentlich erklärt haben soll, daß sie sich glücklich preise, in einer Zeit zu leben, wo sie sich der Gesellschaft dieses großen Genius erfreuen könne.

Sein Ruhm, und die allgemeine Achtung, die ihm gezollt wurde, wuchs bis an das Ende seines Lebens, und als er i. J. 1727, ein ruhmbedeckter Greis, seine irdische Laufbahn endete, wurde sein Tod als ein das ganze Land betreffendes Unglück mit denselben öffentlichen Feierlichkeiten betrauert, die sonst nur auf die Mitglieder des königlichen Hauses beschränkt bleiben. Seine Leiche wurde auf einem Prachtbette in der Jerusalems= Kapelle ausgestellt: das Trauertuch seines Sarges wurde von den Edelsten des Landes getragen, und seine irdischen Ueberreste wurden in der Mitte der Westminster=Abten unter den Denk= mälern der größten und weisesten Männer beigesett, die Eng= land in dem Laufe so vieler Jahrhunderte erzeugt hatte.

Fügen wir dem Borbergebenden noch einige Worte über die Aufnahme bei, die Newton's Theorie an den Universitäten Eng= lands erhielt. Diese werden nur zu oft als Plate bezeichnet, an welchen die Bigoterie und die Unwissenheit fo lange, als es ihnen nur möglich ift, ber Ginführung jeder neuen Wahrheit widerstreben. Golde Ideen muffen ohne Zweifel auch bei dem sonst so verständigen und gemäßigten Professor Playfair in Sdinburgh vorgeherricht haben, der alle Greigniffe in Orford und Cambridge nur eben auf jene Weise sehen und erklären kann. Man wird aber, solcher Meinungen ungeachtet, sich bald durch Thatsachen überzeugen, daß an den englischen Universitäten neue Unfichten, fie mogen nun die Wiffenschaften oder andere Gegenstände betreffen, immer fo fruh, als fie flar dargestellt und verstanden murden, eingeführt und angenommen worden find; daß sich dieselben von einigen Wenigen zu der Menge schneller noch, als fonst anderswo, fortgepflangt haben, und daß endlich eben von diefen beiden Orten aus das Licht jeder neuen Wahrheit sich gewöhnlich über das ganze Land verbreitet hat. In vielen Fällen ging es ohne Zweifel nicht

ohne Rampfe zwischen ber alten und der neuen Meinung ab. Sind doch nur wenige Menschen ftark genug, ein mit ihnen alt gewordenes, feit Sahrhunderten befestigtes Guftem von fich abauschütteln und eine ihnen gang neue und fremde Lehre, fogleich wie sie ihnen nur eben dargeboten wird, anzunehmen, während im Gegentheile Jedermann weiß, daß jede Henderung, einmal eingeführt, viele andere in ihrem Gefolge hat, und daß Beranberungen überhaupt und in fich felbit ichon, oft nur eine Quelle von Ungemächlichkeiten und Gefahren zu fein pflegt. - Allein in Beziehung auf unsern gegenwärtigen Fall, auf die Aufnahme der neuen Theorie in Cambridge und Dyford, hat man feine Spur von jenem Widerstreben bemerkt. Der Cartestanismus, bas beißt, die eigenen Sypotheser des Descartes, haben in England nie tiefe Burgeln geschlagen. Zwar waren allerdinge Cartesia= nische Bücher, wie z. B. die Physik von Rohault, daselbst im Gebrauche, und mit gutem Rechte, denn fie enthielten bei weitem bie besten Abhandlungen, die man damals finden konnte, über Die physischen Wissenschaften, wie über Mechanif, Sydrostatif, Optit und felbft über die formelle Aftronomie. Alber ich finde nicht, daß die Lebre von den Wirbeln in unseren akademischen Borle= fungen je als eine Sache von Wichtigkeit betrachtet worden ware. Wenn fie uns aber auch eine Weile durch verführt hat, fo wurde fie boch auf jeden Fall schnell wieder entfernt. Rewton's Schule und feine Univerfität war ftolz auf ihren Rubm, und fie that ihr Heußer= ftes, ihren großen Lehrer zu ehren und ihn mit ihrer Sulfe gut unterftugen. Er murde durch den Konig felbst von der Berbind= lichfeit aller der äußeren Geschäfte befreit, denen die fogenannten Fellows des Trinity=Collegiums unterworfen find; durch feine Gehülfen murde er aller amtlichen Beschwerden überhoben, die feine einsamen Studien auch nur auf das leifeste ftoren fonnten, obichon er fünfunddreißig Jahre, kaum mit Ausnahme eines einzigen Monats, in den Mauern der Universität zugebracht bat 3). Im Sahr 1688 wurde er von der Universität als ihr

<sup>3)</sup> Ich schließe dies daraus, daß Newton's Name nirgends in den Collegienbüchern als der eines Mannes gefunden wird, der mit irgend einem der gewöhnlichen Geschäfte eines Fellow beauftragt gewesen wäre. Die fortdauernde Bewohnung des Universitätsgebäudes durch Newton aber während 35 Jahren folgt aus dem sogenannten Exitand Redite-Buche aus jener Zeit, das noch jeht vorhanden ist.

Repräsentant bei dem Parlamente ernannt, und dieselbe Ernensnung wurde i. J. 1701 wiederholt. Bei der Ausstöfung des Parlaments im Jahr 1705 wurde er zwar nicht erwählt, aber seine Gegner selbst mußten anerkennen<sup>4</sup>), "daß er die Glorie der "Universität und der Nation sei; daß das Geschäft, wegen wels "chem er geschickt wurde, rein politischer Art sei, und daß sie "Newton nur als einen Mann betrachteten, den sie, aus Berzsehrung für seine großen Berdienste, nicht von seinen anderen "Pflichten abhalten dürsen." — Noch werden in dem Gebäude dieser Universität Instrumente und andere Andenken ausbewahrt und hochgehalten, weil sie ihm gehörten, wie man denn daselbst auch die Zimmer zeigt, die er bewohnte.

Die thätigsten und fräftigsten Lehrer in Cambridge wurden sofort auch seine Schüler und Nachfolger. Samuel Clarke, später ein vertrauter Freund Newton's, hatte schon im Jahre 1694 in einer öffentlichen Disputation eine Thesis der neuen Philosophie vertheidigt, und gab 1697 eine Ausstage von Rohault's ') Physik mit Anmerkungen heraus, in welchen Newton's und seiner Enteckungen öfter mit der größten Achtung erwähnt wird, obschon die eigentliche Lehre desselben erst in einer spätern Aussage, von dem Jahr 1703, förmlich ausgenommen wurde. Im Jahre 1699

<sup>4)</sup> M. f. Styan Thurlby's Pamphlet.

<sup>5)</sup> Rohault (Jafob), geb. 1620 ju Umiens, wird als ber erfte Professor der Physit betrachtet, der auf Beobachtung und Erverimente brang. Er bildete fich vorzüglich nach Descartes, deffen eifrigfter Nachfolger er auch murbe. Seine öffentlichen Borlefungen über Phofie in Paris wurden mit dem größten Beifall aufgenommen. Sein Traité de physique zeichnete fid burd Rlarheit und Pracifion des Bortrags aus, und war lange Beit als das beste Lehrbuch diefer Biffenschaft allgemein anerkannt. Es ericien querft, Paris 1671, in Quart, und fpater 1682 in Duodez, und murde feitdem febr oft aufgelegt und in alle gebildeten Sprachen Europa's überfest. Samuel Clarke überfeste es in die lateis nische, und spater Jean Clarke in die englische Sprache. Bei fo viel Beifall konnte er bem Neide und felbst den Berfolgungen nicht entgeben, gegen die er seine Entretiens sur la philosophie, Paris 1671, schrieb. Aber seine Begner, dadurch nicht beruhigt, zwangen ihn, seine Reties reien öffentlich abzuschwören, worüber er in Gram versant und 1675 starb.

wurde Bentlen 6), bessen wir schon oben als eines eifrigen Uns hängers von Newton erwähnt haben, Borfteber (Mafter) bes Trinity=Collegiums, und in demfelben Jahre murde auch Bhi= fton, ein anderer Schüler Newton's, jum Stellvertreter deffelben als Professor der Mathematif zu Cambridge ernannt. Whiston trug zur Berbreitung von Newton's Theorie, sowohl durch feine mundlichen Bortrage von dem Ratheder, als auch durch mehrere Schriften bei, die er zum Gebrauche der Borlefungen an diefer Universität verfaßt hatte. Es ift merkwürdig, daß fich über diese Ginführung des Remton'ichen Sustems auf der hoben Schule gu Cambridge ein Zwist entspann, ber burch einige grämliche Ausdrücke in Whistons Memoir entstand, das zu der Beit ge= ichrieben wurde, wo er von feiner Lehrerstelle und von der Uni= persität vertrieben war, und wo natürlich seine Unsichten miß= muthig und franklich fein mußten. - 3m Jahre 1709 erhielt Dr. Laughton, früher Tutor in Clare Sall, das Umt des foge= nannten Moderators diefer Universität, bas er selbst angesucht hatte, um dadurch mehr Gelegenheit zu haben, die Berbreitung ber neuen Lehre zu unterftüten. Um dieselbe Zeit mar die erfte Ausagbe der Dringivien bereits felten geworden, und man konnte fie nur zu fehr hoben Preisen erhalten. Bentlen drang daber in Newton, eine neue Auflage berfelben zu geben, und Cotes, bei weitem der vorzüglichste Mathematifer jener Beit zu Cambridge, besorgte ben Druct dieser Auflage, die auch, mit seiner Ginlei= tung, im Jahre 1713 erschien.

<sup>6)</sup> Bentley (Richard), geb. 1662, Sohn eines Hufschmieds und einer der gelehrtesten und genialsten Philologen. Seinen Ruf gründete er durch die Epistel an Dr. Mill, worin er mehrere schwierige Stellen der alten Klassifer erklärte. Seine acht Reden gegen den Altheismus wurzden allgemein bewundert. Im Jahr 1700 wurde er Professor der Theoslogie in Cambridge, wo er seine philologischen Arbeiten fortsehte und sich zugleich in unzählige Streitigkeiten mit anderen Gelehrten verzwickelte. Seine Ausgabe des Horaz wird als sein vorzüglichstes Werkbetrachtet. In seiner Ausgabe von "Milton's verlornem Paradiese" hatte er viele willkührliche Alenderungen mit dem Gedichte vorgenomsmen und dadurch seinen Mangel an Sinn für Poesse bezeugt. Er starb nach einem langen Leben voll von Arbeit und meistens selbst gesuchten Fehsden i. J. 1742. Seine Biographie gab F. A. Wolf in den "literarischen Analecten I. Band (Berlin 1816) und später Monk in der Lise of Bentley (London 1830).

Un der Universität zu Oxford erhielten David Gregory?) und Halley, beide eifrige und ausgezeichnete Schüler Newton's, die sogenannte Savilian'sche Professur der Astronomie und Geozmetrie in den Jahren 1691 und 1703. In dem folgenden Jahre 1704 aber trug Keil daselbst die neue Lehre vor, und begleitete seinen Bortrag mit Experimenten, die großen Beifall erhielten. Auch an den Schottischen Universitäten erklärte sich Jakob Grezgory mit vorzüglichem Eiser für die neue Doctrin, wie er denn schon i. J. 1690 ein Memoir herausgab, das in zweiundzwanzig Abtheilungen eine Art von Compendium der Newton'schen Prinzzipien darstellte"). Der früher erwähnte David Gregory, sein

<sup>7)</sup> Gregorn (Jacob), geb. 1638 zu Aberdeen in Schottland. Ein ausgezeichneter Mathematifer, der sich vorzüglich mit Optik beschäftigte. Noch vor seinem 24sten Jahre hatte er in seiner "Optica promota" das von ihm ersundene Spiegeltelescop bekannt gemacht, das noch jeht seinen Namen trägt. Im Jahre 1667 machte er seine Methode bekannt, kreisförmige und hyperbolische Sectoren durch Reihen auszudrücken, die er in dem nächsten Jahre durch ein eigenes sehr scharssinniges Werk über krumme Linien und Flächen sehr erweiterte. Er war Prosessor der Masthematik in Edindurg. Im Jahre 1675 wurde er plöstlich blind und starb einige Tage darauf in seinem 36sten Jahre. Er galt für einen der scharssinnigsten und ersindungsreichsten Köpfe seiner Zeit, und für ein ganz vorzügliches mathematisches Talent. Außer der Optica promota haben wir noch von ihm: Vera circuli et hyperbolae quadratura, 1667; Geometriae pars universalis, 1668, und Exercitationes geometricae. 1668.

Gregory (David), der Bruderssohn des Borigen, geb. 1661 zu Aberdin. Durch den Besit der nachgelassenen Papiere seines Onkels-soll er für die Mathematik gewonnen worden sein. In seinem 23sten Jahre wurde er Prosessor dieser Wissenschaft in Sdinburg, wo er einer der ersten die neue Lehre Newton's einführte. 1691 wurde er Prosessor der Aftronomie in Oxford und starb am 10. Oktober 1708. Sein Werk über die Regelschnitte des Apollonius, das er unvollendet zurückließ, wurde von Hallen vollendet und herausgegeben. Auch er war durch hohes mathematisches Talent ausgezeichnet. Seine vorzüglichsten Schriften sind: Exercitatio geometrica de dimensione sigurarum, 1684; Catoptricae et Dioptricae Elementa 1695; Astronomiae physicae et geometricae Elementa, 1702. Diese lehte Schrift wird für sein vorzüglichstes Werk geshalten. Endlich Euclidis quae supersunt omnia, gr. et lat. Oxford, 1703.

<sup>8)</sup> M. f. Hutton's Diction. Urt. David Gregory. Whemen, II.

Bruder, war vor seinem Abgange nach Opford, Prosessor in Schnburgh, und suchte ohne Zweisel auch hier die neue Lehre einzusühren. Die allgemeine Verbreitung derselben wurde nicht blos durch mannigsaltige Schriften, sondern auch durch, von versschiedenen Experimenten begleitete, mündliche Vorträge befördert, wie z. B. die von Desaguliers), der sich i. J. 1713 von Opford nach London begab, an welchem letten Orte er, wie er selbst in der Vorrede seines Werkes sagt, die Philosophie Newton's bezreits unter den Menschen aller Stände und Beschäftigungen, ja selbst unter dem anderen Geschlechte sehr verbreitet gefunzen hat.

Es ist nicht schwer, in der Geschichte der englischen Literatur deutliche Spuren von der allmähligen Berbreitung der Newton's schen Theorie nachzuweisen. In den früheren Ausgaben von Pope's Dunciade z. B. liest man, in der Beschreibung des Reichs der Thorheit, die Verse:

Philosophy that reached the heavens before, Shrinks to her hidden cause and is no more <sup>10</sup>).

Dies sollte aber, wie ihr Herausgeber Warburton hinzusett, eine Spötterei auf Newton's Philosophic sein. Pope wurde nämslich von dem Geschrei einiger Gelehrten, besonders in Frankreich, zu dem Glauben verführt, als ob diese Philosophie uns wieder zu den verborgenen Ursachen (causas occultas) des Aristoteles zurückbringen wolle. Er hatte, fährt Warburton fort, diese

10) Die Philosophie, die früher himmelan strebte, schrumpft auf ihre

verborgenen Urfachen zusammen und existirt nicht mehr.

<sup>9)</sup> Desaguliers (Joh. Theophilus) wurde von seinem Bater, einem protestantischen Prediger, noch als Kind nach England gebracht, in Folge der Nevocation des Edicts von Nantes. Er war i. J. 1683 zu Rochelle geboren. Schon in seinem 19ten Jahre wurde er, als Keil's Nachsolger, Prosessor der Physis. Seit dem Jahre 1712 gab er in Lons don öffentliche Borlesungen für einen gemischten Kreis von Zuhörern über Experimentalphysis nach Newton's System, die mit ungemeinem Beisall ausgenommen wurden. Er sehte dieselben bis an seinen Tod im Jahr 1749 fort, und noch in seinen letzten Jahren wurde er von den Großen des Reichs und selbst öfter von dem Könige ersucht, vor ihm seine Borlesungen zu halten. Wir haben von ihm einen Course of lectures on experimental Philosophie, 2 Vol. 4to 1734, nebst mehreren Uebersehungen der Schriften von s'Gravesande und Nieuwentyt. L.

Ansicht von einem Manne 11) gelernt, der, in der Fremde ers zogen, zwar alles, aber auch alles nur oberstächlich zu lesen pflegte. Als ich ihm zeigte, daß er hierin hintergangen wurde, veränderte er jene zwei Verse dahin, daß sie nun ein Lob auf Newton und eine Satyre auf den enthalten sollten, der ihn zu jenen ersten Zeilen verleitet hatte. Im Jahr 1743 wurde diese Stelle so gegeben:

Philosophy that leaned on heaven before, Shrinks to her second cause and is no more 12).

Die Newtonianer wiesen nämlich die Beschuldigung, als obsie sich mit jenen causis occultis der Alten beschäftigten, von sich, wie man in der erwähnten Einleitung des Cotes zur zweizten Ausstage der Prinzipien sehen kann, und indem sie die allz gemeine Gravitation unmittelbar auf den Willen der Gottheit, als der Ersten Ursache bezogen, nahmen sie eine Art von Alscendenz über Diejenigen an, deren Philosophie nur bei diesen zweiten Ursachen stehen blieb.

Von dieser bereitwilligen Aufnahme der neuen Lehre unter den Aftronomen Englands fennt man nur eine einzige-Ausnahme von Bedeutung, nämlich die von Flamfteed, des königlichen Astronomen zu Greenwich, eines sehr thätigen und genauen Beobachters. Er hörte anfangs mit Bohlgefallen auf die Bulfe, die ihm die neue Theorie versprechen sollte, und er schien bereit, Newton's Berechnungen durch feine Beobachtungen zu unterftugen, und auch von ihm wieder unterftügt zu werden. Aber bald darauf überwarf er sich mit dieser Theorie, jo wie er sich, nach dem Borhergehenden, auch mit ihrem Urheber überworfen hatte. "Ich habe mich endlich entschlossen," schreibt er an feinen Korrespondenten, "diese Newtonianischen Possen (crotchets) ganz gur Geite zu legen 13)." Man wird dieß leicht erklaren, wenn man bedenft, daß Flamsteed wohl ein guter Bevbachter, aber kein Mathematiker war; daß er von einer mathematischen Theo= rie höchstens die allgebraischen Formeln des Resultats auffassen konnte, und daß er ganz unfähig mar, den Zweck von

<sup>11)</sup> Wahrscheinlich ift damit Bolingbroke gemeint.

<sup>12)</sup> Die Philosophie, die sich früher an den Himmel lehnte, schrumpft auf ihre zweiten Ursachen zusammen, und existirt nicht mehr.

<sup>13)</sup> M. s. Baily's Account of Flamsteed. S. 309.

Newton's Theorie zu begreifen, die nicht nur Formeln oder blose Regeln, sondern die auch die Ursachen angeben, und den Forderungen der Mechanik sowohl, als auch denen der Geometrie zu genügen suchte.

## Dritter Abschnitt.

Aufnahme von Newton's Cheorie im Auslande.

Die Aufnahme der neuen Lehre auf dem Festlande war viel langsamer und störriger als auf der heimischen Insel. Selbst diesenisgen, deren mathematische Kenntnisse sie am meisten hätte befähigen sollen, den Werth jener Theorie anzuerkennen, wurden durch Vorurstheile und besondere Unsichten abgehalten, sie als ein wissenschaftzliches System anzunehmen. In diesem Falle war Leibnit, Berznoulli 14), Hunghens u. a., die alle im Grunde dem, obschon

<sup>14)</sup> In der Familie der Bernoulli haben sich acht Mitglieder derfelben eine besondere Auszeichnung in der Mathematik erworben. Diese Familie stammte aus Antwerpen, von wo sie sich wegen Alba's Religionsverfolgungen nach der Schweiz zurückzog.

<sup>1.</sup> Jafob Bernoulli, geb. 1654, geft. 1705, Professor ber Mathematit in Bafel. Er entdecte die elastischen, die isochronischen und die isoperimetrischen Curven, die Rettenlinie, die parabolischen und logarithmifden Spirale und die Lorodromie, und ift ale der erfte Begrunder der Babricheinlichkeiterechnung befannt. Gein Bater Rifolaus begleitete eine hohe Stelle in der Bafel'iden Republit, und hatte eilf Rinder, Jafob mar jum geiftlichen Stand bestimmt und fonnte die Mathematit nur beimlich, gegen den Willen feines Batere, ftudiren. Er drückte bies auf ber Devise seines Siegelrings burch bas Bild bes Phaetons mit der Umschrift aus: Invito paire sidera verso. In feiner Schrift Conamen novi systematis, die bei Belegenheit des großen Ro: meten von 1680 erfdien, hielt er die Rometen für Satelliten eines febr entfernten und begwegen unfichtbaren Planeten. Sein eigentlicher Rubm datirt aber von dem Jahre 1684, wo Leibnit feine erften Entdeckungen über die Differentialrechnung in den Actis Eruditor: Lips. bekannt machte. Geit diefer Beit verwendete er und fein Bruder Jos hann alle Kraft auf die Ausbildung diefer Rechnung, fo daß Leibnit diefelbe eben sowohl ihr als fein Gigenthum nannte. Die zwei erften Auffähe über Jutegralrechnung erschienen von ihm in dem Jahre 1691. Aluf feinem Sterbebette fette er fich felbit feine Grabschrift; das Bild ber von ihm entdeckten logarithmifden Spirale mit ber Umfchrift:

mannigfaltig von ihnen selbst wieder modificirten, Wirbelfusteme des Descartes anhingen. In Frankreich besonders hatte sich dieses

Eadem mutata resurgo, in Anspielung auf die bekannte Eigenschaft dieser Eurve, die ihre eigene Evolute ist. In seinen Untersuchungen ging er mit der größten Langsamfeit und Vorsicht zu Werke; er überarbeitete jede kleine Schrift zehumal, ehe er sie öffentlich machte, und je größer sein Ansehen bei dem Publikum wurde, desto mehr wuchs sein Mißtrauen gegen sich selbst. Seine Ars conjectandi erschien erst 1713 nach seinem Tode. Seine vollständigen Werke erschienen 1744 zu Genf in zwei Quartbänden.

2. Johann Bernoulli, des vorigen Bruder, geb. 1667. feinem Bater gur Sandlung bestimmt, ging er, wie jener, feinen eigenen Weg. Auf seiner Reise nach Frankreich, im Jahr 1690 lernte er Malebrandje, Caffini, de l'Sopital und andere Mathematifer fennen, die ihn für ihre Wiffenschaft gewannen. Seit 1692, wo er nach Bafel gurudfehrte, begann feine Correspondeng mit Leibnit, Die bis an fein Ende mahrte. Er war Leibnigen's eifrigfter Berfechter in feinem Streite mit Newton über die Erfindung der Differentialrechnung. Jahre 1693 murde er Professor der Mathematit in Wolfenburtel, fehrte aber ichon im nächsten Jahre wieder nach Bafel gurud, wo er Doftor der Medizin wurde. 1695 wurde er Professor der Mathematik in Gröningen, wo er blieb, bis er 1705 feinem Bruder Jakob für diefelbe Stelle in Bafel nachfolgte, und hier ftarb er auch 1748. Man hat von ihm feine eigentlichen größeren Werfe, aber feine Memoiren findet man in allen gelehrten Journalen seiner Beit. Sie wurden von Eramer gesammelt und Benf 1742 in 4 Banden in 4to berausgegeben. Gbenda erschien auch seine Correspondenz mit Leibnig, 1745 in 2 Vol. 4to. Seinen heftigen, leidenschaftlichen Charafter zeigte er besondere in bem langen Streite mit seinem Bruder Jakob. Im Jahre 1696 hatte Johann den Mathematikern Europa's das berühmte Problem von der Brachnstochrone aufgegeben. Leibnit, Newton, de l'Hopital und Jakob Bernoulli lösten das Problem auf, und der lettere forderte ju gleicher Beit feinen jungern Bruder Johann auf, Diejenigen Curven zu finden, die unter gewissen Bedingungen den größten Raum einschließen. hann schiefte eine unvollständige und selbst unrichtige Antwort ein, worauf die Erwiederung Jakobs in dem Journal des Savans, Febr. 1698, erichien. hiemit wurde der Kampf gwifden beiden Brudern eröffnet, den Johann bis 1718, also dreizehn Jahre nach Jakob's Tod, fortzusehen suchte. Auch gegen Leibnig und be l'Hopital betrug er fich, nach beren Tod, noch feindselig und eignete fich mehrere Entdeckungen jener bei. Noch bemerken wir, daß Johann der Lehrer des großen Leonhard Guler gewesen ift. Er batte brei Gobne, Daniel, Johann und Riflas.

System sehr verbreitet, nachdem es durch Fontenelle's 15) reizens den Styl bei seinen Landsleuten eingeführt und gleichsam volks=

- Daniel Bernoulli, ein Gohn Johann's, geb. 1700. wurde sammt feinem Bruder Rikolaus 1725 von der Raiferin Ratharina an die Akademie nach Petersburg berufen, wo er bis 1733 blieb. und bann, feiner Gefundheit wegen, nach Bafel als Profeffor der Philosovhie und der Medigin guruckfehrte. Geine Exercitationes mathematicae erschienen 1724. Seine Sydrodynamif 1738 ift bas erfte Werf, in dem die Bewegung der fluffigen Körper durch mathematische Unalnse behandelt worden. Er hatte ein besonderes Salent, die Mathematik auf Gegenstände der Physte anzuwenden. Er löste zuerft das schwere Problem von den Schwingungen der Saiten, und erweiterte die Medanie durch die Lehre von der Bewegung der Körper von gegebener Beffalt, ba man fie bisher meiftens nur auf Puntte angewendet hatte. Er ift der Entdecker des mechanischen Pringips von der Erhaltung ber lebendigen Rraft. Huch die Wahrscheinlichkeiterechnung verdankt ibm viele Erweiterungen. Er gewann gehn Preise der Parifer Afademie, beren einen, über die Rleinheit der Reigungen ber Planetenbahnen, er mit feinem Bater, und einen anderen, über die Gbbe und Bluth, mit Guler und Maclaurin theilte. Im Jahr 1748 folgte er feinem Bater als Mitglied ber P. Atademie, und wurde hierin wieder von feinem Bruder Johann gefolgt, fo daß diefe Alkademie die Ramen der Bernoulli gegen hundert Jahre in den Liften ihrer Mitglieder aufführen fonnte. Er ftarb als ein allgemein hochgeachteter Mann 1782 in Bafel. Bon ihm wird die bekannte Unetbote ergablt, daß er, von einem Fremden auf ber Reife um feinen Namen befragt, in feiner gewöhnlichen Befcheiben= beit fagte, er fei Daniel Bernoulli, worauf er von dem Fremden in noch leiferem Tone die Erwiederung erhielt, daß er Ifaaf Newton beiße.
- 4. Johann Bernoulli, geb. 1710, gest. 1790 zu Basel, Sohn bes obigen Johann B., war Professor der Rhetorik und Mathematik in Basel. Drei seiner mathematischen Memoirs gewannen den Preis der Pariser Ukademie.
- 5. Niklas Bernoulli, geb. 1695, gest. 1726, Bruder des Lehten. Er erweiterte mehrere Gegenstände der höheren Geometrie, besonders die Theorie der orthogonalen Trajectorien.
- 6. Niklas Bernoulli, geb. 1687, gest. 1759, ein Neffe der beiden Brüder Jakob und Johann, der die Bedingungen der Integrabilität der Differentialgleichungen der ersten Ordnung fand, und sich durch seine Arbeiten über die Wahrscheinlichkeitsrechnung auszeichnete. Er war Professor der Mathematik zu Padua, und später Professor der Rechte in Basel.
  - 7. Johann Bernoulli, geb. 1744, geft. 1807, Sohn bes Jo-

thümlich geworden war. So fest und vollbegründet erschien hier die Herrschaft dieses Systems, daß es lange Zeit dem Drucke, mit welchem das Gewicht der Theorie Newton's auf dasselbe wirkte, kräftig widerstehen konnte. In der That hatte Frankereich kaum einen einzigen Anhänger Newton's, bis zu der Zeit, wo Voltaire, nach seiner Nückkunft von England i. J. 1728, seine Landsleute darauf aufmerksam gemacht hatte. In diesem Jahre noch, sagt er selbst, konnte man außer England kaum zwanzig Newtonianer sinden.

Dieser große Einfluß der Philosophie des Descartes in seinem eigenen Vaterlande wird übrigens Niemand überraschen, der die Verhältnisse jener Zeit und jenes Landes näher kennt. Ihm gebührt das Verdienst, das wahrhaft große Verdienst in der Geschichte der Wissenschaft, das Reich des Aristoteles überswunden und vollkommen zerstört, und dafür die neue, auf Masse und Bewegung gegründete Philosophie auf den Thron geseht zu haben. In allen Theilen der angewandten Mathematik waren auch seine Nachfolger, wie wir bereits oben gesagt haben, die besten Führer, die man bisher sinden konnte. Seine Wirbelshypothese hatte, als ein Mittel zur Erklärung der himmlischen

hann unter Nr. 4. Er wurde schon in seinem 19ten Jahre Mitglied der Akademie in Berlin, und widmete sich vorzüglich der Astronomic. Seine zahlreichen Arbeiten sindet man in den Mem. der Berl. Akademie und in den "Sphemeriden von Berlin." Auch hat man von ihm eine Ausgabe von Guler's Algebra, und Lettres sur dissérents sujets etc. 1777—1779.

<sup>8.</sup> Jakob Bernoulli, Bruder des Johann in Mr. 7, geb. 1759 in Basel, gest. 1789 zu Petersburg, wo er in der Newa bei einem Bade ertrank. Er war Prosessor der Mathematik in Petersburg, wo er mit einer Enkelin Euler's vermählt war.

Die zwei ältesten dieser mathematischen Familie, Jakob und Joshann, waren Zeitgenossen von Newton und Leibnih, und sie bildeten vorzüglich das geistige Instrument aus, die Differentials und Integrals rechnung, mit dessen Hülfe ihre Nachkommen so Großes leisten sollten. Daniel im Gegentheile war ein Coave von Guler, Clairaut und d'Alems bert, und diese vier Männer vollendeten, was jene begonnen hatten.

<sup>15)</sup> Besonders in seinem beliebten Werke: Ueber die Mehrheit der Welten. Deutsch von Mylius und Bode.

Bewegungen, einen eigenen Scheinbaren Bortheil vor ber Theorie Remton's. Jene Spothese bezog nämlich die außeren Erscheinungen der Ratur auf die verständlichsten, oder doch auf die den Menschen geläufigsten, mechanischen Grunde, auf Druct und Stoß. Bor allen aber empfahl fich diese Sopothese den Menichen badurch, daß fie, jo ward es wenigstens angenommen, von einigen wenigen Prinzipien in ichlufigerechter Folgerung aufwarts stieg, und daß es zugleich mit den metaphnsischen und selbst mit den theologischen Spekulationen jener Zeit im fried= lichen Ginklange blieb. Auch darf man noch hinzufugen, daß Diese Hypothese, durch ihre mathematischen Unbanger, allmählig fehr viele Modifikationen erhielt, durch welchen die Ginwurfe, die man früher gegen daffelbe vorgebracht hatte, wenigstens größtentheils entfernt wurden. Gin Wirbel, der fich um einen Mittelpunkt drehte, konnte leicht im Raume konftruirt werden, ober man feste wenigstens voraus, daß er dies founte, um da= durch ein Bestreben der von diesem Wirbel bewegten Rorper gegen jenen Mittelpunkt zu erzeugen. Deshalb murde auch in all' den Fällen, wo eine Centralfraft wirkte, ein folder Wirbel angebracht. Wenn man aber einmal zu den Resultaten dieser Onpothese gelangt war, so war es leicht, alle anderen Wirkungen bes Wirbels zur Geite zu fegen, und im Grunde blos jene Centralfraft zu berücksichtigen; und einmal dabin gefommen, fonnte der Cartestaner seinen Problemen auch wohl ein eigent= liches mechanisches Prinzip, mit einigem Unschein von Grundlich= feit, unterlegen. Diese Bemerkungen werden einigermaßen die fonderbare Erscheinung erklären, daß beinahe ein volles halbes Jahrhundert noch, nach der Befanntmachung von Newton's Theorie, die Sprache der frangofischen Mathematiter die cartesianische geblieben ift.

Demungeachtet zog sich durch diese ganze Zeit ein Kampf zwischen diesen beiden Meinungen hin, und die großen Hinderzuisse, welche die Cartesianer zu überwinden hatten, wenn sie auf den Sieg Anspruch machen sollten, traten mit jedem Tage deutzlicher hervor. Newton hatte in seinem großen Werke eine Reihe von Propositionen eingeschaltet, deren Zweck war, zu zeigen, daß die Maschinerien jener Wirbel keiner Bewegung des himmels angepaßt werden können, ohne dadurch zugleich einer anderen Bewegung desselben zu widersprechen. Noch offenbarer trat die

Schwieriakeit in dem Kalle von der Schwere der Erde hervor. Wenn diese Rraft, wie Descartes behauptete, aus ber Rotation des Erdwirbels um feine Achse entsteht, so mußte die Richtung berfelben senfrecht auf dieser Achse stehen, nicht aber zu dem Mittelpunkt der Erde geben. Die Unhanger der Wirbel haben mehr ale einmal alle ihre Kraft und Geschicklichkeit aufgeboten. diesem Mangel ihrer Sypothese zu begegnen, aber immer ohne Erfola. Sunabens nahm an, daß die atherische Masse der Wirbel in allen ihren Richtnugen fich um das Zentrum der Erde drehe. Perrault 16) fette voraus, daß die Rotationsgeschwindig= feit der koncentrischen Schichten, aus welchen jene Wirbel be= steben follten, mit ihrer Entfernung von dem Mittelpunfte wachse. Saurin 17) behauptete, daß der circulirende Bider= stand, der den Wirbel umgibt, einen Druck erzeuge, der gegen den Mittelpunkt des Wirbels gerichtet ift u. f. w. - Die ellip= tische Form der Planetenbahnen war eine andere Schwierigkeit. die sich der Cartesianischen Theorie entgegensette. Descartes hatte zu diesem Zwecke die Wirbel selbst von einer elliptischen

<sup>16)</sup> Perrault (Claude), ein berühmter Architekt, geb. 1613 zu Paris. Er ist der Erbauer der (zweckwidrigen) k. Sternwarte von Paris. Berühmter wurde er durch seinen Umbau des Louvre. Sein vorzüglichstes Werk ist seine Uebersetzung des Vitruv, Paris 1673 und 1684; serner hat man von ihm Essais de physique, 2 Vol. in 4 B. 1680; Mécanique des animaux; Recueil d'un grand nombre de machines inventées par Perrault. Er starb am 9ten Oktober 1688. Mit ihm ist nicht zu verwechseln sein Bruder Charles P., der sich als Dichter und Literator auszeichnete, und durch Colbert's Gunst controleur-général des bâtimens wurde.

<sup>17)</sup> Saurin, geb. 1659, ein talentvoller, inventiver Mathematiker, der wahrscheinlich noch viel mehr geleistet haben würde, wenn er sich nicht so spät erst auf diese Wissenschaft verlegt hätte. Von ihm hat man eine sehr scharssinnige Auflösung des berühmten Problems von der Tachystocheone oder von der Linie des kürzesten Falls, so wie er auch der erste die Theorie der Tangenten an den vielsachen Punkten der krummen Linien gehörig aus einander setzte. Noch rühmt man seine großen Kenntnisse in der theoretischen und praktischen Uhrmacherskunst. Seine vorzüglichsten Aufsäne sind in den Memoiren der Pariser Atademie von d. J. 1716, 20, 22, 23 und 27 zerstreut. Er starb i. J. 1737 zu Paris.

Gestalt angenommen. Andere aber, wie Johann Bernoulli, fanden Mittel und Wege, auch mit kreisförmigen Wirbeln ellipztische Bewegungen zu erzeugen.

Die berühmten Preisfragen der Parifer Akademie brachten endlich die beiden einander fo lange gegenüberstehenden Partheien zu einem offenen Angriff. Das Cartestanische Memvir des Johann Bernoulli, von dem wir fo eben gesprochen haben, war eines von denen, welches den von jener Alkademie ausgesetzten Preis im Jahr 1730 gewann. Es ereignete fich damals öfter, daß diese gelehrte Gesellschaft, als wollte sie dadurch ihre Un= partheilichkeit zeigen, ihren Preis zwischen den Cartesianern und Newtonianern theilte. Go wurde im Jahr 1734 die Frage von der Ursache der Reigungen der Planetenbahnen aufgestellt, und der Preis murde zwischen Johann Bernoulli, deffen De= moir fich auf die Cartestanischen Wirbel grundete, und zwischen feinem Sohne Daniel getheilt, der zu den Newtonianern gehörte. Die lette Ehre dieser Art, die dem Susteme des Descartes er= zeugt wurde, war von dem Jahre 1740, wo der Preis über die Ursache der Ebbe und Fluth zwischen Daniel Bernoulli, Guler, Maclaurin 18) und Cavalleri 19) vertheilt wurde, von welchen

<sup>18)</sup> Maclaurin, geb. 1698 zu Kilmoddan in Schottland, wurde 1717 Professor der Mathematik zu Aberdeen, und drei Jahre später gab er eine Abhandlung über die Eurven heraus, die selbst Newton bewundert haben soll. Im Jahre 1740 theilte er mit Euler und Dazniel Bernoulli den Preis der Pariser Akademie über die Ebbe und Fluth des Meeres. 1745 erhielt er den Austrag, die Stadt Edinburg, wo er Professor der Mathematik war, gegen die anrückenden Rebellen zu befestigen, wodurch er seine Gesundheit untergrub und am 14ten Juni 1746 starb. Seine vorzüglichsten Werke sind: Geometria organica, Lond. 1720; Ueber die Fluxionsrechnung, Edinb. 1742, übersetzt von Pezenas, Paris 1749; und sein Handbuch der Algebra, das sich durch Präcision und Eleganz des Ausdrucks auszeichnet. Darstellung der Entdeckungen Newton's, Lond. 1748. L.

<sup>19)</sup> Cavalleri (Bonaventura), geb. 1598 zu Mailand, ging früh in den Orden der Jesuiten, wurde später Prosessor zu Vologna und starb auch hier 1647. Er war ein Freund von Riccioli und ein Schüler Galilei's. Die zwölf letzten Jahre seines Lebens brachte er, durch die Gicht an Hand und Fuß gelähmt, in seinem Bette zu. Seine vorzüglichsten Werke sind: Specchio ustorio, Bologna 1632; Directorium

der lette jenen Gegenstand aus den Cartestanischen Wirbeln zu

erklären gesucht hatte.

Auf diese Weise wurde Newton's Theorie in Frankreich nicht eher allgemein angenommen, bis die Cartesianische Generation gänzlich ausgestorben war. Fontenelle 20), lange Zeit Sekretär der Pariser Akademie, starb 1756 in hohem Alter als Cartessianer. — Doch fanden sich auch einige Ausnahmen. Hierher gehört z. B. der Astronom Delisle 21), den Peter der Große

Uranometricum, ibid. 1632; Exercitationes geometricae, 1647, und Geometria Indivisibilium, ibid. 1632. Das lette Werk hat vorzüglich seinen Namen auf die Nachwelt gebracht, da es eines der großen Vorläuser der von Leibnitz und Newton aufgestellten Infinitesimalrechnung ist. Guldin schrieb gegen dieses Werk, aber Cavalleri antwortete ihm siegreich in der dritten Abtheilung seiner Exercit. geometricae. Auch Noeberval reklamirte Cavalleri's Methode als seine eigene, aber Cavalleri's Bekanntmachung ging der des Roberval um mehrere Jahre vorans. L.

- 20) Fontenelle (Bernard), geb. 1657 zu Rouen, ein Meffe Corneille's. Nachdem er ichon in seinem 16ten Jahre die juridischen Studien vollendet, aber auch feinen erften Prozeg verloren hatte, ging er nad Paris, um da als Schriftsteller gu leben. Aur diefer Laufbahn gelang es ihm, gegen das Ende feines Lebens 11,000 Liv. jährlicher Ginfünfte ju haben und ein fehr bedeutendes Bermogen gu hinterlaffen. Seit 1699 mar er beständiger Sefretar ber P. Afademie. Geine poetifden, historifden, und popular-philosophischen Schriften find bochft Bahlreich, und er galt gu feiner Beit für einen der beliebteften fchongeistigen Schriftsteller. Den meiften Werth haben feine Entretiens sur la pluralité des mondes, Paris 1686, mit vielen Auflagen, mit Lalande's Moten, Paris 1800, und deutsch von Mylius und Bode's Roten, Berl. 1789. Besonders schähbar find seine vielen Eloges auf verftorbene Gelebrte in den Mém. de l'Acad. de Paris. Seine Oeuvres complètes erfchienen ju Paris 1818 in 3 Banden. Er ftarb am 9ten Januar 1757 zu Paris. L.
  - 21) Deliste oder de l'Isle (Niclas), geb. 1688 zu Paris, widmete sich unter D. Cassini der Astronomie. Im Jahr 1726 wurde er von Katharina I. nach Petersburg gerusen, wo er eine astronomische Schule einrichtete. Wieder nach Paris zurückgekehrt, verkauste er der Regierung seine in Rußland gesammelten Schähe für Geographie u. dergl., zu deren Ausseher er ernannt wurde. Unter ihm bildete sich Messier, Lalande und Delambre in der Astronomie aus. In seinen letzen Jahren lebte er ganz der Frömmigkeit und starb 1768 beinahe vergessen

nach Petersburg zog, um dafelbst die ruffische Afatemie ber Wiffenschaften zu gründen. Er hatte im Jahr 1724 England besucht, und von Newton sein Portrait, so wie von Sallen seine aftronomischen Tafeln erhalten. Im Allgemeinen aber maren, die ersten fünfzig Jahre nach ber Erscheinung ber Pringipien, die Meinungen über alle Gegenstände der Phufit in Frankreich und England getheilt. Boltaire, der das lette Land im Jahre 1727 besuchte, beschreibt diese Meinungsverschiedenheit auf seine lebhafte Beife: "Wenn ein Frangose in London ankömmt," fagt er, "fo findet er einen fehr großen Unterschied in ter Philosophie "fowohl, als auch in den meiften andern Dingen. In Paris "verließ er die Welt ganz voll von Materie, hier findet er "fe völlig leer davon. In Paris fieht man das Universum "mit lauter ätherischen Wirbeln besetht, mahrend hier in dem= "selben Raume unsichtbare Kräfte ihr Spiel treiben. In Paris "ist es der Druck des Mondes, der die Gbbe und Fluth des "Meeres macht, und in England ift es umgefehrt das Meer, "das gegen den Mond gravitirt, fo daß, wenn die Parifer von "dem Monde eben Hochwasser verlangen, die Herren in London "zu derselben Beit ihre Ebbe haben wollen. Unglücklicher Beise "läßt sich dieser Streit nur von dem entscheiden, der bei ber "Schöpfung des Mondes gegenwärtig gewesen ift und eben in "diesem Augenblicke die erfte Fluth unserer Meere beobachtet hat. "Bemerken wir noch, daß die Sonne, die in Frankreich mit der "Ebbe nichts zu thun hat, hier im Gegentheile den vierten Theil "der gangen Urbeit übernehmen muß. Bei Guch Cartesianern "geschieht alles durch den Druck, was uns andern nicht recht "klar werden will; bei den Newtonianern aber wird alles durch "den Zug verrichtet, was aber nicht viel deutlicher ift. In Paris "endlich malt man uns die Erde an ihren Polen länglich, wie "ein Gi, und in London ift fie abgeplattet, wie eine Melone."

Dieser Autor selbst war es, wie wir schon gesagt haben, der vorzüglich zur Verbreitung von Newton's Lehre in Frankzreich beitrug. Der Kanzler D'Aguesseaux, ein Cartesianer, hatte ihm zuerst die Erlaubniß versagt, seine "Elements de la

und so arm, daß er kaum begraben werden konnte. Sein vorzüglichstes astronomisches Werk ist: Mémoire sur les decouvertes au Nord de la mer du Sud, Paris 1752. L.

sphilosophie de Newton" drucken zu lassen. Als es aber doch einige Jahre fpater im Jahr 1738, in Begleitung einiger ande= rer feiner Schriften über benfelben Wegenstand, erschien, fturgte das gange Gebäude des Cartestanismus, das ohnehin ichon ohne Halt und Stute war, in seine Trummer und verschwand bis auf feine letten Spuren. Das erfte Memoir in den Gedent= Schriften der Parifer Afademie, in welcher die Lehre von den Centralfraften auf das Connenspftem angewendet wird, ift von dem Chevalier de Louville 22) im Jahr 1720, und trägt die Aufschrift: "Ueber die Konstruftion und Theorie der Connentafeln." Allein in dieser Schrift wird die Erklärung der Be= wegung der Planeten, durch einen ursprünglichen Stoß in Berbindung mit der immerwährenden Angiehung der Sonne, dem Repler, nicht dem Newton zugeschrieben. Das erfte frangofische Memoir, das sich auf die allgemeine Gravitation der Materie bezieht, hat Maupertuis im Jahr 1736 geliefert. Uebrigens war Newton mahrend jener langen Zeit in Frankreich weder unbekannt, noch ungeachtet. Im Jahre 1699 wurde er unter die damals fehr kleine Bahl ber auswärtigen Mitglieder der Parifer Atademie der Wiffenschaften aufgenommen. Gelbst Fontenelle, der, wie gesagt, Newton's Lehre nie angenommen hat, sprach doch in der Gloge, die er bei Gelegenheit von Rewton's Tod verfaßte, auf eine fehr würdige Urt von dem großen Manne. Die folgende Stelle bezieht fich, wenn ich nicht irre, auf Newton. In der "Geschichte der Afademie," die den Me= moiren dieser Gesellschaft immer vorgedruckt wird, und die das Weschäft des Gefretars dieser Akademie ift, fagt er 25) bei Ge= legenheit der Schwierigkeiten, welche die Cartesische Theorie in ber Bewegung der Kometen darbietet: "Man konnte fich mit

<sup>22)</sup> Louville (Jacque Chevalier de), geb. 1671 in Frankreich, trat früh in Militärdienste, und erhielt im Utrechter Frieden 1713 eine Pension von 4000 Livres, mit der er von nun an gänzlich der Astronomie lebte. Bald darauf wurde er Mitglied der P. Akademie, und lebte die übrigen Jahre auf seiner Privatsternwarte bei Orleans, wo er auch 1732 starb. Nebst seinen Aufsähen in den Memoiren der Par. Akademie haben wir von ihm: Nouvelles Tables du soleil, 1720; Méthode de calculer les éclipses, 1724; Questions sur la force vive, 1729, u. f. L.

<sup>23)</sup> Hist. de l'Acad. de Paris. 1708. S. 103.

"eins von allen diesen Hindernissen befreien, wenn man, wie "dies schon von einem der größten Geister unserer Zeit in der "That geschehen ist, alle diese in's Unendliche ausgedehnte flüssige "Materie, die wir gewöhnlich zwischen den Planeten angenom= "men haben, gänzlich unterdrücken und dafür diese Himmels= "körper als in freien Welträumen schwebend annehmen wollte."

Die Kometen waren alfo, wie diese Stelle zeigt, eine Urt von Artillerie, der das berüchtigte Plenum des Cartesius nicht wider= stehen konnte. 2018 man nämlich fab, daß die Pfade biefer bimm= lischen Wanderer jene Wirbel nach allen Richtungen willführlich durchfreuzten, so wurde es gang unmöglich, anzunehmen, daß jene eingebildeten Strome die Urfache von den Bewegungen der in ihnen eingetauchten Körper sein follten. Der ganze imaginare Me= chanismus hatte feine reelle Bedeutung mehr. Diese auffallenden Erscheinungen der Kometen, so wie mehrere andere, gaben bald zu ftrengeren und allgemeineren Untersuchungen Anlaß zwischen den beiden einander feindlich gegenüberstehenden Theilen, und endlich konnte das anfängliche Uebergewicht ber Cartefiani= ichen Hypothese den Fortgang des mahren Snstems nicht länger aufhalten. In manchen Fällen war jene Sypothese in der That Urfache, daß die Wahrheit nur eine verspätete Aufnahme erhielt, wie z. B. in der Untersuchung über die Abwei= dung der Kometen von der allen Planeten gemeinschaftlichen Bahn des Zodiakus, jo wie auch, als Romer aus den Beobachtungen erkannte, daß bas Licht fich nicht augenblicklich fort= pflanzt, wie man bisher geglaubt hatte. Aber alle diese Umftande und hinderniffe beförderten doch die aftronomischen Beobachtungen und die Berechnungen derfelben, die beide immer häufiger und genauer wurden, und eben badurch murbe auch die Beftätigung und die immer weitere Ausdehnung der Newtonischen Theorie erhalten. Bon diesem Fortgange der neuen Lehren wollen wir nun einige wesentliche Theile berselben befonders betrachten.

## Viertes Kapitel.

Fortsetzung der Folgen der Epoche Newton's. Berifikation und Vollendung seiner Theorie.

Erfter Abschnitt.

Eintheilung des Gegenstandes.

Die Berififation des Gesetzes der allgemeinen Gravitation, des leitenden Prinzips aller kosmischen Erscheinungen, führte. wie wir bereits gesagt haben, zu einer großen Unzahl von Unter= suchungen, die meistens alle fehr umftandlich und mit vielen Schwierigkeiten verbunden waren. Wir wollen diefelben jett, in verschiedenen Abtheilungen, naber betrachten, nämlich in den nun folgenden Abschnitten von dem Monde, der Sonne, den Planeten, den Satelliten und den Kometen. Auch wollen wir, in einem befondern Abschnitte, die sekulären Ungleichheiten der Planeten besprechen, da fie, auf den erften Blick wenigstens, einen von den übrigen Beränderungen verschiedenen Charafter an fich tragen. Endlich wollen wir auch noch ben Ginfluß jenes allgemeinen Prinzips auf die Erde, auf ihre Gestalt, auf die wahre Große der irdischen Schwere und auf die Erscheinungen der Ebbe und Rluth näher kennen lernen. Jeder der so eben aufgezählten Gegenstände hat feinen Theil zu der völligen Be= stätigung jenes allgemeinen Gesetzes beigetragen, aber bei jedem berfelben hatte auch diefe Bestätigung ihre eigenthumliche Schwie= rigkeiten, also auch gleichsam ihre eigene Geschichte. Doch foll unser Entwurf dieser Geschichte nur furz sein, da unsere Absicht dabei blos die Darstellung der Art und des Berlaufs der Beri= fikation ift, die eine solche Theorie verlangt und auch in der That erhalten bat.

Aus diesem Grunde müssen wir auch manche Ereignisse dieser Periode mit Stillschweigen übergehen, obschon sie, in einer eigentlichen Geschichte der Astronomie, von hoher Wichtigkeit sein mögen. Für uns und unsere Leser aber haben sie viel von ihrem Interesse verloren, weil sie zu der schon aus dem Vorhergehenden bekannten Klasse von Wahrheiten gehören, die in anderen, höheren Wahrheiten enthalten sind. Auf diese

rungen war eine mit sehr vielen Schwierigkeiten verbundene Aufgabe.

In der ersten Ausgabe der Prinzipien von d. J. 1687 theilte Newton keine Berechnungen dieser neuen Ungleichheiten des Mondes mit. Aber in David Gregory's "Elementen der physischen "und geometrischen Astronomie," die i. J. 1702 herauskam, sindet man (S. 332) ein Kapitel mit der Ueberschrift: "Newz"ton's Mondstheorie, von ihm selbst auf die Beobachtungen anz"gewendet," und hier gibt Newton die Resultate von acht Störungsgleichungen des Mondes mit ihrer Größe, ihren Epochen und mit ihren Perioden. Diese Berechnungen waren für eine längere Zeit die Basis von den neuen Mondstafeln, die von verschiedenen Ustronomen entworfen wurden 2), wie von de l'Issle i. J. 1715; von Grammatici zu Ingolstadt 1726, von Wright 1732, von Angelo Capelli in Benedig 1733, und von Dunthorn in Cambridge 1739.

Wir haben oben gesehen, wie besorgt Newton selbst gewesen ist, seine Taseln mit Flamsteed's Beobachtungen in Uebereinsstimmung zu bringen, und wie eifrig er den Berzug in der Bestanntmachung dieser Beobachtungen bedauerte und bekämpste. Flamsteed hatte selbst solche Mondstaseln nach der Theorie des Horrox i. J. 1681 gegeben, und er wünschte sie noch mehr versbessern zu können, obschon er, wie bereits erwähnt, Newton's Theorie nach ihrer ganzen Ausdehnung nicht annehmen konnte oder wollte. Newton theilte diesem Astronomen seine Theorie auf die Weise mit, wie dieser sie verstehen und anwenden konnte 3), und Flamsteed bediente sich auch dieser Anleitung in der Konstruktion seiner neuen Mondstaseln, die er "seine Theorie" zu nennen beliebte 4). Aber diese Taseln wurden erst lange nach Flamsteed's Tod von Lemonnier 5) in Paris i. J. 1746 heraus

<sup>2)</sup> M. f. Lalande Astron. II. Uuft. §. 1457.

<sup>3)</sup> Account of Flamsteed. S. 72.

<sup>4)</sup> Ibid. S. 211.

<sup>5)</sup> Lemonnier (Pierre Charles), geb. 1715 zu Paris, wandte sich, von seinem Bater geleitet, früh der Ustronomie zu, wie er denn schon in seinem 16ten Jahre eine Opposition Saturns beobachtete. In seinem 21sten Jahre trat er in die Akademie. Die Jahre 1736 und 1737 brachte er mit Clairaut und Maupertuis in Tornea, bei der großen nördlichen

gegeben. Sie sollen, wie Lalande ') sagt, nicht sehr von Halstey's Tafeln verschieden sein. Diese Halley'schen Taseln wurden i. J. 1719 gedruckt, aber ebenfalls erst nach ihres Verfassers Tod i. J. 1749 bekannt gemacht. Sie waren auf Flamsteed's und auf seine eigenen Beobachtungen gegründet. Als Halley i. J. 1720 dem Flamsteed als k. Ustronom zu Greenwich folgte, wurden ihm dadurch die Mittel gegeben, alle seine früheren Arzbeiten zu verbessern, und er begann seine Publikationen mit dem, was er bisher vollendet hatte.

Früher ichon hatte Sallen eine Methode gur Berbefferung ber Mondstafeln vorgeschlagen, die von der Newton'ichen gang= lich verschieden war und von vielem Scharffinn zeugte. Gein Borfchlag war auf den bereits oben (Vol. I. G. 127) erwähnten Enklus von 223 Lunationen oder von 18 Sonnenjahren und 11 Tagen gegründet. Dieje Periode, der fogenannten Garos der Chaldaer, wurde in den alten Zeiten zur Borbersagung der Finfterniffe ges braucht, da diese Phanomene mit jeder dieser Perioden regelmäßig wieder auf dieselben Tage fallen follten, weil an diesen Tagen ber Mond wieder nabe in berfelben Lage gegen die Sonne, gegen bie Knoten und gegen fein Apogeum ift. Sallen war der Unficht, daß auch alle Ungleichheiten des Mondes in derselben Deriode genau wieder fommen muffen, und daß daher, wenn dieselben einmal durch unmittelbare Beobachtungen für eine diefer Derioben bestimmt find, fie auch für alle anderen Perioden gelten werden. Er hatte diese Idee gefaßt, noch ehe er mit den Unfichten Newton's, seines Lehrers und Freundes, befannt geworden war?). Alls fpater die Mondstheorie in Remton's Prinzipien ericien, konnte er seine frühere Meinung nicht anders als bestätigt seben, ba

Gradmessung in Lappland, zu. Bon ihm ist der große Meridian in der Kirche zu St. Sulpice in Paris und der zu Bellevue, wosür er vom König 15000 Franks erhielt. Er war der Astronomie leidenschaftlich zugethan. Wir haben von ihm einen Katalog der Zodiakalsterne und eine Karte des Thierkreises. Seine Tochter wurde an Lagrange versmählt. Er starb am 20. April 1799. Seine verbesserte Uebersetzung des astronomischen Lehrbuchs von Keil "Institutions astronomiques," Par. 1746, stand lange Zeit in größem Ansehen. Seine übrigen Schriften sind in den Memoiren der Pariser Akademie vertheilt. L.

<sup>6)</sup> Lalande, Aftron. S. 1459.

<sup>7)</sup> M. f. Philos. Transact. 1731. S. 188.

die Ungleichheiten des Mondes, die aus der Anziehung der Sonne entspringen, von der Position des Mondes gegen die Sonne, gegen sein Apogeum und gegen die Knoten seiner Bahn abhängen, so daß also diese Ungleichheiten, so zahlreich sie auch übrigens sein mögen, mit diesen Positionen periodisch wiederskehren werden.

Hallen fundigte i. 3. 1691 \*) seine Absidt an, diese feine Idee auf praftischem Bege zu verfolgen. Er that dieß in einem Memoir, in welchem er ben Text von brei Stellen des alteren Plinius verbeffert, wo fener Chaldaischen Periode erwähnt wird. baber fie auch zuweilen die Periode des Plinius genannt worden ift. Im Jahre 1710 berichtet er in feiner Borrede gu der neuen Auflage der Carolinischen Safeln von Street, daß er feine Idee bereits großentheils bestätigt gefunden habe .). Gelbit nachdem Die Newton'iche Theorie icon vollständiger auf die Mondstafeln angewendet war, fuhr er noch immer fort, seinen Enklus gu gebranchen, den er auch jest noch als ein Mittel anfah, den Gegen= stand mit Sicherheit weiter zu verbeffern. Alls er i. 3. 1720 auf Die Sternwarte zu Greenwich gelangte, mußte er die Fortsetzung Dieses Unternehmens aufgeben, weil sich gefunden hatte, daß die Inftrumente Diefer Sternwarte ein Gigenthum Flamfteed's ge= wefen find, wie diese denn auch von feinen Bermandten zu fich genommen wurden. "Mir war dies," fagt er, "um fo ichmerz= "licher, da ich schon in einem sehr vorgernickten Alter, in meinem "vierundsechszigsten Sahre war, und demnach feine Soffnung "hatte, noch fo lange zu leben, um noch eine ganze Periode von "achtzehn Sahren beobachten zu können. Alber dem Simmel fei "gedanft, der mir bis beute (1731) Gefundheit und Rraft genng "verliehen hat, um diefes mein Beschäft in allen feinen Theilen "felbst, mit meinen eigenen Alugen und Banden, ju Ende gu "bringen, und ohne Unterbrechung, fo wie ohne einen Gehülfen "durch eine ganze Periode des Mondapogeums, d. h. in etwas "weniger als neun Jahren, ruftig fortarbeiten zu können." -Er fand die gehoffte Uebereinstimmung auf eine in der That merkwürdige Beise bestätigt, und er nahrte daher die Hussicht, das gewünschte Längenproblem auf diesem Wege glücklich zu löfen.

<sup>8)</sup> Phil. Transact. 1691. S. 536.

<sup>9)</sup> Phil. Transact. 1731. S. 187.

Auch gab er seine Arbeiten über diesen Gegenstand nicht auf, bis er die vollen achtzehn Jahre seiner Chaldäischen Periode daran gewendet hatte.

Die Genauigkeit, die Hallen auf diesem Wege in der Bestimmung der Mondslänge erreichte, soll, wie er selbst 10) sagt, zwei Raumminuten oder den fünfzehnten Theil des Durchmessers des Mondes betragen haben. Allein diesenige Genauigkeit, die man für den oben erwähnten Nationalpreis in England forderte, war beträchtlich größer. — Lemonnier verfolgte diese Jdee Hallen's noch einige Zeit 11), allein noch ehe man mit der Unternehmung zu Ende kam, wurde diese Methode durch andere, direktere Angrisse des Gegenstandes entbehrlich gemacht und fortan auch als überstüssig zur Seite gelegt.

Wir haben bereits in der Geschichte der analytischen Mechanik bemerklich gemacht, daß die Mondstheorie, als ein specieller Fall des großen "Problems der drei Rörper" betrachtet, fo lange feine weiteren Fortschritte über das, was Newton geleistet hatte, machen konnte, als man die synthetischen Methoden Newton's beibehielt, ohne sich der feit= dem neu entwickelten mathematischen Analyse zu bedienen. erfte Mangel an Uebereinstimmung, den man zwischen dem Gefete der allgemeinen Gravitation und ben Beobachtungen gefunben haben wollte, betraf die Bewegung des Apogeums der Mondsbahn, die Clairant, wie wir oben ergablt haben, um die Balfte zu flein gefunden batte. Alllein Clairaut felbit batte fpaterbin (i. 3. 1750) feinen Tehler entdeckt, der darin bestand, daß er die Approximationen seines Calculs nicht weit genng ge= trieben hatte. Er wollte fich, um fich aus der Berlegenheit guretten, ichon entschließen, an jenes Gefet eine Modifikation an= zubringen, bis er endlich bei einer naberen Untersuchung bes Gegenstandes fand, daß das Gefet in ber einfachen Gestalt, wie es Newton aufgestellt hatte, den Beobachtungen vollkommen ge= nüge. — Was nun die Mondstheorie betrifft, fo versuchte zuerft Euler 12) dieses schwere Problem i. 3. 1745 durch die Macht

<sup>10)</sup> Philos. Transact. 1731. G. 195.

<sup>11)</sup> Bailly, Ast. du Moyen Age. S. 131.

<sup>12)</sup> M. f. Lalande, Aftron. S. 1460.

die Ungleichheiten des Mondes, die aus der Anziehung der Sonne entspringen, von der Position des Mondes gegen die Sonne, gegen sein Apogeum und gegen die Knoten seiner Bahn abhängen, so daß also diese Ungleichheiten, so zahlreich sie auch übrigens sein mögen, mit diesen Positionen periodisch wiederskehren werden.

Hallen fündigte i. 3. 1691 \*) seine Absicht an, diese feine Idee auf praktischem Bege zu verfolgen. Er that dieß in einem Memoir, in welchem er den Text von drei Stellen des alteren Plinius verbeffert, wo fener Chaldaischen Periode erwähnt wird, baber fie auch zuweilen die Deriode des Plining genannt worden ift. Im Sabre 1710 berichtet er in feiner Borrede gu der neuen Auflage der Carolinischen Safeln von Street, daß er feine Idee bereits großentheils bestätigt gefunden habe °). Gelbit nachdem die Newton'iche Theorie ichon vollständiger auf die Mondstafeln angewendet war, fuhr er noch immer fort, seinen Cyflus gu gebrauchen, den er auch jest noch als ein Mittel ansah, ben Gegen= stand mit Sicherheit weiter zu verbeffern. Alls er i. 3. 1720 auf die Sternwarte zu Greenwich gelangte, mußte er die Fortsetzung dieses Unternehmens aufgeben, weil fich gefunden hatte, daß die Inftrumente Diefer Sternwarte ein Gigenthum Rlamfteed's ge= wefen find, wie diese denn auch von feinen Bermandten zu fich genommen wurden. "Mir war dies," fagt er, "um fo ichmerz= "licher, da ich schon in einem sehr vorgerückten Alter, in meinem "vierundsechszigsten Sahre war, und demnach feine Soffnung "hatte, noch fo lange zu leben, um noch eine ganze Periode von "achtzehn Sahren beobachten zu können. Alber dem himmel fei "gedanft, der mir bis beute (1731) Gefundheit und Rraft genng "verlieben bat, um diefes mein Geschäft in allen feinen Theilen "felbst, mit meinen eigenen Alugen und Banden, zu Ende zu bringen, und ohne Unterbrechung, fo wie ohne einen Gehülfen "durch eine gange Periode des Mondapogeums, b. h. in etwas "weniger als neun Jahren, ruftig fortarbeiten zu können." -Er fand die gehoffte Uebereinstimmung auf eine in der That merkwürdige Beife bestätigt, und er nahrte daher die Aussicht, das gemunichte Längenproblem auf diefem Wege glücklich zu lofen.

<sup>8)</sup> Phil. Transact. 1691. S. 536.

<sup>9)</sup> Phil, Transact. 1731. S. 187.

Auch gab er seine Arbeiten über diesen Gegenstand nicht auf, bis er die vollen achtzehn Jahre seiner Chaldäischen Periode daran gewendet hatte.

Die Genanigkeit, die Hallen auf diesem Wege in der Bestimmung der Mondslänge erreichte, soll, wie er selbst 10) sagt, zwei Raumminuten oder den fünfzehnten Theil des Durchmessers des Mondes betragen haben. Allein diejenige Genanigkeit, die man für den oben erwähnten Nationalpreis in England forderte, war beträchtlich größer. — Lemonnier verfolgte diese Jdee Hallen's noch einige Zeit 11), allein noch ehe man mit der Unternehmung zu Ende kam, wurde diese Methode durch andere, direktere Angrisse des Gegenstandes entbehrlich gemacht und sortan auch als überstüssig zur Seite gelegt.

Wir haben bereits in der Geschichte der analytischen Mechanik bemerklich gemacht, daß die Mondstheorie, als ein specieller Fall des großen "Problems der drei Körper" betrachtet, fo lange feine weiteren Fortschritte über das. was Newton geleistet hatte, machen konnte, als man die sunthetischen Methoden Newton's beibehielt, ohne sich der feit= bem nen entwickelten mathematischen Analyse zu bedienen. Der erfte Mangel an Uebereinstimmung, den man zwischen dem Gefete der allgemeinen Gravitation und ben Beobachtungen gefun= den haben wollte, betraf die Bewegung des Apogeums der Mondsbahn, die Clairaut, wie wir oben ergahlt haben, um die Balfte zu flein gefunden batte. Allein Clairaut felbst batte fpaterbin (i. 3. 1750) seinen Tehler entdeckt, der darin bestand, daß er die Approximationen seines Calculs nicht weit genug ge= trieben hatte. Er wollte fich, um fich aus der Berlegenheit guretten, schon entschließen, an jenes Gesetz eine Modifikation an= zubringen, bis er endlich bei einer näheren Untersuchung des Gegenstandes fand, daß das Geset in der einfachen Gestalt, wie es Newton aufgestellt hatte, den Beobachtungen vollkommen ge= nüge. — Was nun die Mondstheorie betrifft, fo versuchte zuerst Euler 12) dieses schwere Problem i. J. 1745 durch die Macht

<sup>10)</sup> Philos. Transact. 1731. S. 195.

<sup>11)</sup> Bailly, Ast. du Moyen Age. S. 131.

<sup>12)</sup> M. s. Lalande, Aftron. S. 1460.

feiner Analysis zu lösen 43). Seine auf diese Lösung gegründeten Mondstafeln erschienen in dem folgenden Jahre 1746. Diese

Er war zweimal verheirathet und hinterließ viel Kinder und noch mehrere Enkel. Ein Berzeichniß seiner sämmtlichen Schriften findet man in seiner Biographie von Fuß. Condorcet schrieb sein Eloge in den P. Memoiren. Seine Berdienste um alle Theile der Mathematik sind wahrhaft unzählig. Sein vorzüglichstes Geschäft und gleichsam der Zweck seines Lebens war die Vervollkommnung der mathe matisschen Analysis, dieses wichtigsten aller Instrumente bei unseren wissenschaftlichen Untersuchungen. Dieher gehört besonders seine Eine

<sup>13)</sup> Guler (Leonhard), einer der größten Mathematifer, murde am 15. April 1707 ju Bafel geboren. Gein Bater, Paul, reformirter Prediger des benachbarten Dorfes Riechen, unterrichtete felbft feinen Sohn, ben er übrigens für den geiftlichen Stand bestimmen wollte, in ben erften Elementen der Mathematik, worauf er an die Universität von Bafel geschickt murbe, wo er Joh. Bernoulli gum Professor erhielt. In seinem 19ten Jahre beantwortete er die Dreidfrage der D. Alfademie über die Leitung der Schiffe. Seine Schrift murde mit Beifall aufgenommen, aber den Preis erhielt Bouquer. Alls bald darauf Daniel Bernoulli Vetersburg wieder verließ, murde Guler von Ratharina I. i. J. 1733 an die Akademie diefer Sauptstadt berufen, beren Memoiren von 1729 bis 1732 ichon febr wichtige Unffate von ihm enthielten. Drei Jahre fpater erfchien feine Mechanie, Petersburg 1736, II. Vol. 4to, angleich mit feiner Theorie der Mufit, feiner Arithmetit und gablreiche Abhandlungen in den Memoiren diefer Akademie. Nach dem Kall bes Miniftere Biren nahm er, ber bisberigen politifden Umtriebe mube, Die Ginladung Friedrichs II. von Preugen an und wurde 1741 Prafibent ber Berliner Akademie. Sieher bradite er auch 1750 feine verwittwete Mutter, die bis an ihren Tod 1761 bei ihm lebte. Durch feine angestrengten Nachtwachen hatte er schon 1735 ein Auge verloren, und 1766 erblindete auch das andere. Dadurch murbe aber feine mun= bervolle literarische Fruchtbarfeit nicht aufgehalten, indem er feine weis teren febr gablreichen Urbeiten einem ber Mathematik nicht gang unfundigen Bedienten diftirte. In demfelben Jahre 1766 ging er auf Katharina's II. Ruf wieder nach Petersburg gurud, wo 1771 fein Saus abbrannte und wo auch er von den Flammen verzehrt worden wäre, wenn den alten blinden Mann nicht ein Fremder gerettet. 2m 7. Geptember 1783 hatte er vor Tifche noch die Bewegungen eines Luftballons berechnet, und über Mittag mit Levell über den neuentdecten Plancten Benus fehr beiter gefprochen. Rach Tifche fpielte er, gemuthlich feine Pfeife raudend, mit feinen Enkeln, ale er ploplich vom Stuhle fiel und ftarb.

Tafeln stimmten anfänglich nicht sehr gut mit den Beobachtunz gen überein, wie man aus Bradlen's Korrespondenz sieht, aber Euler, d'Alembert und Clairaut suhren fort, den Gegenstand weiter zu bearbeiten, und i. J. 1754 erschienen von den beiden letzten neue Mondstafeln 14), die schon bedeutend besser mit dem Himmel übereinstimmten. Endlich verglich Tobias Mayer 15),

führung eines sehr vervollkommneten Gebrauchs der trigonometrischen Funktionen und der unendlichen Reihen. Er erweiterte mehr als irgend ein anderer das Gebieth der Mathematik und gab ihr, durch seine Zustückführung der Geometrie auf Analyse, eine neue Gestalt. Eben so ausgezeichnet war er durch seine Klarheit des Vortrags, indem er, selbst bei den schwersten Untersuchungen, sich bis zur Fassungskraft eines Kindes herablassen konnte. Um wunderbarsten aber erscheint er durch die außerordentliche Fruchtbarkeit seines Geistes, mit der er, während seines langen Lebens vom 20sten bis zu seinem 76sten Jahre alle Memoiren und gelehrten Journale seiner Zeit mit seinen Arbeiten erfüllte, und selbst bei seinem Tode noch der Akademie von Petersburg mehrere Kisten mit den trefslichsten mathematischen Ausstäten hinterließ, die bis zu dem Jahre 1830 noch seden Band ihrer Arbeiten zierten. Die vorzüglichsten seiner größeren Werke sind:

Briefe an eine deutsche Prinzessen (von Anhalt Dessau). 1768. III. Vol., franz. von Laden, Paris 1812, und deutsch von Kries, Leipzig 1792. — Theoria motuum planetarum et cometarum. Berlin 1744, deutsch von Pacasse, Wien 1781. — Introductio in analysin infinitorum, II Vol. Lausanne 1748, deutsch von Michelsen 3 Vol. Berlin 1785. — Institutiones calculi differentiales II Vol. Berlin 1755, deutsch von Michelsen, Berlin 1790. — Institutiones calculi integralis III Vol. Petersb. IV Vol. 1792. — Anleitung zur Algebra, II Vol. Petersb. 1770, deutsch von Ebert, Berlin 1801. — Dioptrica III Vol. Petersb. 1769. — Mechanicaseu motus scientia, II Vol. 1736. — Theoria motus corporum solidorum 1765. — Scientia navalis 1749; Theoria motus lunae 1753. — Theoria motuum lunae 1772. L.

14) M. s. Lalande, Aftron. S. 1460.

15) Mayer (Joh. Tobias), ein berühmter Astronom, geb. zu Marbach in Würtemberg am 17. Febr. 1723. In Dürftigkeit erzogen, bilbete er sich durch Privatsleiß selbst zum Mathematiker aus. Nachdem er längere Zeit in der Homannischen Karten-Offizin zu Nürnberg gearbeitet hatte, erhielt er durch seine Verdienste 1750 den Ruf als Professor der Mathematik in Göttingen. Hier beschäftigte er sich mit astronomischen Beobachtungen und vorzüglich mit der Verbesserung der Mondstheorie, der Meßinstrumente durch Einsührung des Prinzips der

Affronom von Göttingen, die Guler'ichen Tafeln mit den Beobachtungen, und forrigirte baburch die erften fo glücklich, baß die in dem Jahr 1753 von ihm berausgegebenen Tafeln jene Genauigkeit in der That besagen, die sich Sallen mit den seinigen erreicht zu haben blos geschmeichelt hatte. Das Gelingen feines erften Berfuchs munterte ihn zu noch weitern Berbefferungen feiner Tafeln auf. Er verlegte fich nun felbst auf die analytische Theorie derselben, korrigirte die durch diese Theorie erhaltenen Coeffizienten aller Gleichungen burch bie Beobachtungen, und fendete endlich, im Jahr 1755, feine neuen Safeln nach London, um auf den daselbst ausgesetten großen Preis Unspruch zu machen. Er ftarb bald barauf (im Sahr 1762), erschöpft von feinen vielen Arbeiten, in dem frühen Allter von neununddreißig Jah= ren, und feine Bittwe schickte neuerdings feine Safeln mit nachs träglichen Berbefferungen in die Sauptstadt des englischen Reichs. Dier wurden sie an Bradlen, den f. Aftronomen, mit dem Auftrage übergeben, fie mit ben Beobachtungen zu vergleichen. Bradlen beschäftigte sich mit diefer Arbeit lange und eifrig, ba er felbst früher die Soffnung gehegt hatte, das Längenproblem auf diesem Wege zu lofen. Er und fein Gehülfe, Gael Morris, brachten noch einige Verbesserungen an Mayer's Tafeln an, und in seinem ämtlichen Berichte barüber vom Jahre 1756 fagt er 16), daß er keinen Fehler der Tafeln größer als 75 Raumsekunden finde. Im Jahre 1760 feste er hinzu, daß diese Albweichung der Safeln von den Beobachtungen, durch feine weitern Korreftionen ber erften, noch beträchtlich fleiner geworden find. Diese Urbeiten Bradley's waren aber sehr mühsam, da dazu 1220 Mondsbeob= achtungen und eben fo viele lange Berechnungen mit den Safeln erfordert wurden. Endlich fand man die Mayer'ichen Safeln

Multiplikation, und mit der Theorie der Refraktion. Seine vorzügliche sten Werke sind: Theoria Lunae, Lond. 1767. — Tabulae motuum solis et lunae, Lond. 1770. — Opera inedita, von Lichtenberg nach M. Tod beforgt, Götting. 1774. Er starb am 20. Febr. 1762, zu Göttingen. Sein Sohn, Joh. Tob. Mayer, geb. 1752 und gest. 1830, war ebenfalls Prokessor in Göttingen und ist besonders durch seinen "Unterricht in der praktischen Geometrie," V. Vol., Göttingen 1814, vortheilhaft bekannt geworden. L.

<sup>16)</sup> M. f. Bradlen's Memoir, S. 98.

berechtigt, einen Theil jenes von dem Parlamente ausgesetzten Preises anzusprechen. Sie wurden im Jahr 1770 gedruckt, und Mayer's Wittwe erhielt, acht Jahre nach dem Tode ihres Gatten, 3000 L. oder nahe den sechsten Theil der zugesagten Nationalzbelohnung. Zu derselben Zeit erhielt auch Euler, dessen Taseln den Mayer'schen zu Grunde lagen und sie eigentlich veranlaßt hatten, denselben Betrag als Würdigung seiner Verdienste.

Diese öffentliche, nationelle Anerkennung der praktischen Genauigkeit jener Taseln darf mit Recht als eine weitere, seierliche Bestätigung der Newton'schen Theorie betrachtet werden, so weit nämlich die Wahrheit vor dem Gerichtsstuhl von Männern entschieden werden kann, die unter der höchsten ämtlichen Berantswortlichkeit ihr Urtheil abzugeben haben, und deren Aussprüche durch die Weisesten und Gelehrtesten des Landes geleitet und bestimmt werden sollen. Diese endliche Ausstösung des Problems der Meereslänge ist zugleich das Siegel der Lehre von der Grazvitation des Mondes gegen die Erde und gegen die Sonne gewesen, und mit ihr endet daher auch unsere Geschichtserzählung von der Theorie dieses unseres Satelliten, da wir auf die verschiedenen Verbesserungen, welche diese Theorie seitdem von mehreren Seiten erhalten hat, als außer unserem Zwecke liegend, nicht weiter eingehen wollen.

## Dritter Abschnitt.

Anwendung der neuen Cheorie auf die Planeten, auf die Satelliten derselben und auf unsere Erde.

Die Theorie der Planeten und ihrer Satelliten, so weit sie in Folge des Gesetes der allgemeinen Gravitation ihrer gegensseitigen Störungen oder Perturbationen unterliegen, mußte ihrer Natur nach, bald nach der Bekanntmachung dieses Gesets, die Aufmerksamkeit der Geometer auf sich ziehen. Einige dieser Störungen hatten sich schon sehr frühe durch die Beobachtungen bemerklich gemacht. Die große Ungleichheit, die aus der gegensseitigen Attraction der zwei größten Planeten unsres Sonnenspestems, Jupiters und Saturns, entsteht, konnte von keinem guten Beobachter zu Newton's Zeiten mehr übersehen werden. In der Borrede zur zweiten Ausgabe der Prinzipien bemerkt Cotes (S. 21) bereits, daß die großen Perturbationen Jupiters und

Saturns den Astronomen bekannt seien. In Hallen's Planeten= taseln wird ebenfalls gesagt, daß man zwischen diesen beiden Plane= ten sehr große Anomalien in ihren Bewegungen bemerkt, und daß dieselben ihrer gegenseitigen Attraction zugeschrieben werden. Al= lein die nähere Bestimmung dieser Anomalien wurde den Nach= solgern überlassen.

Eine der zuerst bemerkten Wirkungen dieser gegenseitigen Perturbationen der Planeten war die Bewegung der Sbene ihrer Bahnen und die ihrer Apsidenlinien. Im Jahre 1706 verglichen Lahire <sup>17</sup>) und Maraldi ihre Beobachtungen Jupiters mit den Rudolphinischen Tafeln und mit jenen des Bullialdus, und sie fanden das Aphelium der Jupitersbahn weiter vor, die Knoten

<sup>17)</sup> Lahire (Philipp), geb. 1640 zu Paris, hatte sich anfangs der Malerei, von seinem zwanzigsten Jahre an aber der Mathematik gewidmet, und wurde 1678 Mitglied der P. Akademie. Er beschäftigte sich wie Picard, lange mit der großen Vermessung und der Generalkarte von Frankreich, wie er sich denn überhaupt viele Verdienste um die Geographie seines Vaterlandes erward. Er war Professor der Mathematik und der Architektur zu Paris, war allgemein als ein vielseitig gebildeter Mann geschäht, und starb am 21. April 1719. Seine vorzüglichsten Schriften sind: Nouvelle méthode de géometrie. Par. 1673; De cycloide opusculum, 1676. — Elémens des sections coniques, 1679. — Gnomonique, 1682. — Sectiones conicae, 1685 in Fol. — Tabulae astronomicae, 1702. — Ecole des arpenteurs, 1689. — Traité de mécanique, 1675, nebst vielen Aufsähen in den Mem. der Par. Akademie.

Maraldi (Jos. Philipp), ein berühmter Astronom, geb. 1665 in Nizza, ein Nesse von D. Cassini, mit dem er auch an die Sternwarte in Paris zog. Im Jahre 1706 wurde er Mitglied der Akademie, und beschäftigte sich seitdem besonders mit der großen französischen Gradz vermessung. Sein großer Firsternkatalog, den er aus eigenen Beobachtungen sammelte, blieb unvollendet, da er seit seiner Jugendzeit durch seinen immer kränkelnden Körper zu sehr in seinen Arbeiten gestört wurde. Er starb 1. Dez. 1729. Die meisten seiner Ausstähe sind in den Mem. der Par. Akademie enthalten. — Sein Nesse, Johann Dominik, geb. 1709, ihm im Jahr 1731 als Astronom adjungirt, war einer der thätigsten Mitarbeiter der großen Cassinischen Karte von Frankreich. Er gab den Coelum australe von Lacaille heraus und beschäftigte sich besonders mit den Beobachtungen der Finsternisse der Jupitersmonde. Auch seine Ausstähe sinden sich größtentheils in den Mem. der Par. Akad. gesammelt. Er starb 1810. L.

derfelben aber zurück gerückt. Im Jahre 1728 fand auch J. Caffini, daß das Aphelium der Saturnsbahn nach der Ordnung der himmlischen Zeichen vorwärts gegangen fei. Alls im Sahr 1720 Louville in seinen Sonnentafeln die Bewegung des Apheliums der Erde nicht aufnehmen wollte, wurde dies von Kontenelle als eine übel angebrachte Bedenklichkeit erklärt, ba doch aus ben Beobachtungen des Merkurs gang gewiß die Bewegung des Apheliums dieses Planeten über alle Zweifel erhaben fei. Alftronomen jener Zeit ichienen das althergebrachte Stranben gegen alle Beränderungen und Unregelmäßigkeiten am himmel noch nicht gang überwunden zu haben. Wo man immer eine auch nur genäherte oder scheinbare Beständigfeit fand, wollte man fie auch sogleich für gang genau und für absolut nothwenbig erklären. Go nahmen sie z. B. bei ben Satelliten Jupiters jede folde Ungleichheit, felbst die Ercentricität ihrer elliptischen Bahnen, nur mit Widerwillen auf, und noch weniger wollten fie fich die Bewegungen der Knoten, der Reigungen und der Apsiden dieser Satellitenbahnen gefallen laffen. Aber biese blos imaginare Unveränderlichkeit und Gleichförmigfeit, auf die man früher so fest gehalten hatte, verschwand immer mehr, je weiter die Beobachtungsfunst und die mathematische Theorie vorrückte. Schon im Jahr 1732, wo Maraldi die Beränderlichfeit der Reigung der Bahn des vierten Jupitersatelliten entdeckte, bemerfte Fontenelle, daß febr wahrscheinlich alle Glemente veränderlich sein werden. "Sehn wir doch," sett er hinzu, "die früher geglaubte "Beständigkeit in der Reigung der drei ersten Satelliten bereits "fehr erschüttert, so wie die Excentricität in der Bahn des zweis "ten dieser vier Monde. Noch scheint sich die Unbeweglichkeit "der Anotenlinien einigermaßen erhalten zu wollen, aber es fehlt "nicht an Anzeichen, daß auch diese das Schicksal aller übrigen "theilen werde."

Diese Bewegungen der Knoten= und Apsidenlinien der Satelliten sind eine nothwendige Folge der Newton'schen Theorie, und selbst die Cartesianer jener Zeit suchten bereits Mittel und Wege, diese Aenderungen, deren Existenz sie nicht läugnen konnten, auch in ihre Tafeln einzuführen.

Die vollständige Reformation der Tafeln für die Sonne, die Planeten und die Satelliten unfres Systems, muß als die endzliche, aber nothwendige Folge der von Newton aufgestellten

Entdeckung betrachtet werden, und sie wurde von jener erlauchten Reihe ausgezeichneter Männer durchgeführt, von denen wir in den vorhergehenden Kapiteln gesprochen haben, von Clairaut, Euler, d'Alembert und ihren nicht minder großen Nachfolgern, von Lagrange, Laplace, Poisson u. a. m.

Die geschättesten Safeln am Ende des letten Sahrhunderts waren die von Lalande 18). In diese Tafeln waren die gegen= feitigen Störungen Jupiters und Saturns bereits aufgenommen, da fie zu beträchtlich waren, um für die neueren Beobachter weiter vernachläffigt zu werden. Die Tafeln für Merfur, Benus und Mars aber blieben noch ohne Störungen. Allein bald mußten fie auch für diese Planeten berechnet und in ihren Safeln nachgetragen werden, wenn fie anders mit den Beobachtungen in Ginstimmung gebracht werden follten. Allein zu der Berech= nung der Störungen gehört vor allem die Kenntnif der Maffe bes ftorenden Planeten, und diefe fann, wenigstens bei den Dlas neten ohne Satelliten, nur durch diese Störungen felbst gefunden werden. Go gab Lindenau 19) im Jahr 1813 neue Merkurstafeln beraus, in welchen er befonders diejenigen Störungen berücksich= tigte, welche biefer Planet von der ihm benachbarten Benus er= leidet, und er fand auf diesem Wege, daß die bisher angenom= mene Maffe der Benus beträchtlich vermehrt werden muffe, um die tabellarischen Orte Merkurs mit den Beobachtungen in Uebereinstimmung zu bringen 20). Derfelbe Lindenau hat auch im Jahr 1810 die Tafeln der Benus, und 1811 die des Mars

<sup>18)</sup> M. f. Airn's Report on Astron. to Brit. Associat. 1832.

<sup>19)</sup> Lindenau (Bernh. Aug.), geb. 1780 zu Altenburg, erhielt seine erste mathematische Bildung auf der Universität zu Leipzig vorzügelich von Hindenburg. 1804 übernahm er, an B. Zach's Stelle, die Leiztung der Sternwarte Seeberg und die Herausgabe der "Monatlichen Korrespondenz," so wie später mit Bohnenberger die der "Zeitschrift sür Astronomie." Nachdem er hier der Astronomie besonders durch seine Tabulae Veneris 1810, Martis 1811, Mercurii 1813 u. s. wesentliche Dienste geleistet hatte, ging er 1814 im Gesolge des Großherzogs von Weimar als Generalabjutant in den Besteiungskrieg, und trat nach seiner Zurückunst 1817 in die herz. sächsische Regierung als Staatsminister, wo er sich um die Wohlfahrt seines Baterlandes neue und große Berdienste sammelt. L.

<sup>20)</sup> Airy, loc. cit.

heransgegeben. Indem man eben so die neuesten Tafeln Jupiters und Saturns, die Bouvard besorgt hat, mit den Beobsachtungen verglich, konnte man auch die Massen dieser beiden Planeten bestimmen 21). Der Umstand, daß diese Tafeln, wie sie mit der Zeit fortgingen und auf eine immer weiter entwickelte Theorie gebaut wurden, auch zugleich immer besser mit den Besobachtungen übereinstimmten, ist zugleich als die beste Bestätigung der innern Wahrheit dieser von Newton aufgestellten Theorie zu betrachten.

Noch weiter erläutert wird das Problem von den gegenseiztigen Störungen der Himmelskörper, wenn wir diejenigen Plazneten betrachten, die von mehreren Satelliten umgeben sind. So werden die vier Monde Jupiters nicht blos von der Sonne, sondern auch von sich selbst unter einander gestört. Diese gegenzseitige Einwirkung jener Monde erzeugt sehr merkwürdige Berzhältnisse Zinge derselben, die, gleich manchen andern Störungen, schon in den Beobachtungen erkannt wurden, ehe man die Urz

<sup>21)</sup> Unter den vorzüglichsten Massenbestimmungen der Planeten in unserer Zeit ist wohl die von Airy, f. Astronomen in Greenwich, zu betrachten. Seine Bestimmung der Masse Jupiters ist nicht auf die Störungen, die Jupiter auf andere Planeten ausübt, sondern nach einem schon von Newton gemachten Vorschlage, auf die Beobachtung der Umslaufszeit des vierten Satelliten um seinen Hauptplaneten gegründet. Airy fand auf diesem Wege, daß die bisher angenommene Masse Jupisters um nahe den achtzigsten Theil ihres Werthes vergrößert werden müsse, und damit stimmen auch die Bestimmungen überein, die andere deutsche Astronomen aus den großen Störungen gefunden, welche die vier neuen Planeten von Jupiter erleiden. L.

<sup>22)</sup> Bergleicht man nämlich die mittleren Längen der drei dem Juspiter nächsten Satelliten, so sindet man, daß für jede gegebene Spoche die Länge des ersten (oder dem Jupiter nächsten) sammt der doppelten Länge des zweiten, weniger der dreifachen Länge des dritten, immer gleich 180 Graden ist. Sehen so ist die mittlere siderische Bewegung des ersten für irgend einen Beitraum sammt der doppelten des zweiten, immer gleich der dreifachen Bewegung des dritten während derselben Beit. Seine einsache Folgerung, die man aus diesen Berhältnissen ziehen kann, ist die, daß diese Satelliten nie alle drei zugleich verfinstert wers den können. L.

fache derfelben in der Theorie finden konnte. In Bradlen's Bemerkungen zu seinen eignen Satellitentafeln, die zugleich mit Ballen's Tafeln berauskamen, wird gefagt, daß die Langen ber drei inneren Satelliten mit Anomalien behaftet find, die in einem Cyflus von 437 Tagen regelmäßig wiederkehren, in welcher Beit fie auch wieder dieselbe relative Stellung gegen einander und gegen den Schatten Jupiters annehmen. Wargentin hatte benselben Umstand bei diesen drei Monden, aber nicht dieselbe Relation ihrer wiederkehrenden Stellung bemerkt, und doch ge= nugte ibm dieß ichon, um darauf im Jahr 1746 eine wesentliche Berbefferung seiner Tafeln der Satelliten zu gründen. Bailly suchte fich um die Theorie Diefer Satelliten Berdienfte ju erwerben. In einer fpatern Beit endlich ftellte Laplace das merkwürdige Theorem fest, von dem der Cuflus jener Berande= rungen abhangt, und bas er die Libration der Jupitersfatelliten genannt hat. Erft dann, im Jahr 1789, war Delambre 28) im

Delambre (Jean Jos.), geb. 1749 zu Amiens, erhielt seine erste wissenschaftliche Bildung durch Deliste, worauf er nach Paris ging, und da, nicht selten unter Nahrungssorgen, vorzüglich mit der Literatur der Griechen und Römer sich besthäftigte. Lalande brachte ihn endlich 1760 auf einer Privatsternwarte unter. Sein Ruf beginnt mit dem Jahre 1782, wo er die Tafeln des neuentdeckten Planeten Benus herausgab. Seine später verfaßten Tafeln von Jupiter und Saturn, so wie von der Sonne, werden noch jeht zu den besten gezählt, vorzüglich weil zu derselben

<sup>23)</sup> Bailly (Jean Splvain), geb. 1736 gu Paris, widmete fich anfange literarifden Beschäftigungen und ber Malerei, murde aber frater burch Lacgille's Umgang für die Alftronomie gewonnen. Er fuchte befonders die Theorie der Juvitersmonde zu bearbeiten, worüber 1766 fein Essai sur les satellites de Jupiter erfdien, mit einer Radifdrift von 1771. Befannter murde er durch feine mit blübender Feder gefdriebene Histoire d'Astronomie (V Vol. 1775) und durch feine Lettres sur l'origine des sciences, in welchen Schriften er feine Lieblingeidee, von einem in allen Biffenschaften und Runften bocherfahrenen Bolfe ber Borgeit in Mittelaffen, durchzuführen fucht. Gpater murbe er in ben Strudel der Revolution geriffen, wo er 1789 jum Maire von Paris ernannt wurde. Er mußte fich 1791 vor der Buth des Bolfes nach Melun flüchten, wo ihm Laplace in seinem Sause Schutz angeboten hatte. Aber auch bier von der tobenden Menge verfolgt, murde er nach Paris qe= fchleppt und am 12. Nov. 1793 unter pobelhaften Dighandlungen bingerichtet.

Stande, neue Satellitentafeln zu entwerfen, welche die Wargenztin'schen an Genauigkeit weit hinter sich zurückließen 24).

Die Fortidritte der physischen Aftronomie, die feit der Zeit von Guler und Clairaut gemacht wurden, bestanden größten= theils in einer Reibe von Untersuchungen und Berechnungen der tiefften und verwickeltsten Urt. Die Bildung befferer Tafeln der Planeten und ihrer Satelliten auf rein theoretischem Wege fette die Auflösung von Problemen voraus, die viel schwieriger noch waren, ale das Problem der drei Körper in feiner anfäng= lichen einfachsten Gestalt. Die mahren Bewegungen Diefer Ror= per, jo wie auch die ihrer Bahnen, wurden besonders dadurch fehr ichwer zu bestimmen, daß felbst die Linien und Gbenen, auf welche man jene Bewegungen bezieht, in immerwährenden Beränderungen begriffen find. In diefe Maffe von icheinbaren Ber= wirrungen aller Urt Ordnung und Licht zu bringen, erforderte die vereinte Bemühung einer ganzen Reihe von ausgezeichneten mathematischen Talenten, und zugleich in den Beobachtungen eine Umsicht, Schärfe und Husdauer, von der man fein ähnliches Beisviel mehr in der Geschichte der Wiffenschaften anführen fann. Aber es ift unmöglich, bier einen genauen Bericht von allen jenen Arbeiten zu geben.

Besonders hat man sich bemüht, den Sonnentafeln, durch Berücksichtigung aller Störungen, welche die Erde von den übri=

Beit Laplace die Störungen diefer himmelskörper zuerst genau entwickelt hatte. Darauf beschäftigte ihn mit Medain die große Meridianvermesfung Frankreiche, über bie er feine Base du système métrique. 3 Vol. Par. 1806 - 14, herausgab. Im Jahre 1802 murde er Generalinsvektor ber Studien, und 1803 beständiger Sefretar des Instituts von Frankreich. Alls folder hat er sich in seinen "Eloges" gegen mehrere seiner frühern Rollegen, Deliste, Boffut u. a., auf eine Weise geaugert, die nicht die Biffenschaft, sondern den Charakter diefer Manner, die fich nicht mehr vertheidigen konnen, betrifft. Seit 1801, wo er als Lalande's Nachfol= ger jum Professor der Aftronomie ernannt murde, überließ er sich einer Schreibsucht, wie sie wohl, besonders unter den Mathematitern, nur felten vorkommen mag, wie seine Hist. de l'astronomie ancienne, moyenne et moderne in fieben dicken Quartbanden bezeugen, die in den Jahren 1817 - 23 herauskamen, und, so wie die meisten feiner theoretischen Auffähe in den Mem. de l'Acad. und in den Conn. des temps, feinen besondern Werth haben. Er ftarb 1822 gu Paris.

<sup>24)</sup> M. f. Boiron, Hist. d'astron., S. 322.

gen Planeten erleidet, die größte Bollfommenheit zu geben. Guler batte zuerft im Jahr 1756, bei Gelegenheit einer Preis= frage ber Afademie in Daris, Dieje Storungen berechnet, und bald nach ihm beschäftigte sich auch Clairaut mit bemfelben Ge= genstande. Lacaille, auf diese theoretischen Borarbeiten und auf feine eigenen gablreichen Beobachtungen der Sonne geftütt, machte die ersten beffern Sonnentafeln bekannt. Im Jahre 1786 fuchte Delambre diese Tafeln zu verbeffern, indem er fie mit 314 Beobachtungen Maskelnne's in Greenwich von den Jahren 1775 bis 1784 verglich. Delambre hatte die meiften Glemente Dieser Safeln wesentlich verbeffert, aber mit der Störung der Erde von dem Monde fonnte er nicht gang in Ordnung fommen. Auch nahm er, von Clairant's Theorie verleitet, eine zweite Mondeftörung an, die von der Breite Diefes Satelliten ab= bangen foll, obichon er dies mit Widerstreben that, da ihm Die Beobachtungen feine solche Ungleichheit der Erde gezeigt hat= ten. Erft fpatere Untersuchungen ber Geometer haben gezeigt, daß eine folche Ungleichheit der Erde, als Resultat der Rechnung, unzuläffig ift. - Diese neuen Sonnentafeln Delambre's waren bis auf fieben oder acht Gefunden mit den Beobachtungen über= einstimmend 25), was allerdings in jener Beit für eine fehr große Genanigkeit gelten konnte. Aber die Aftronomen waren doch weit entfernt, fich damit zu begnügen. Im Jahre 1806 wurden Die neuen, verbefferten Gonnentafeln Delambre's von dem Pa= rifer Längenbureau herausgegeben, und in der Connaissance de Temps für das Jahr 1816 gab Burckhardt 26) die Resultate

<sup>25)</sup> Montucla, Hist. de Mathem. IV, 42.

<sup>26)</sup> Burckhardt (Joh. Karl), geb. 1773 zu Leipzig, studierte in den Jahren 1795—1797 unter Bach in Gotha die praktische Astronomie, und wurde 1797 von Lalande nach Paris gebracht, wo er an den Beobsachtungen auf der Sternwarte der Ecole militaire sehr eisrigen Theil nahm und sich vorzüglich als unermüdlicher Sisserrechner auszeichnete. Seine Abhandlungen über den räthselhaften Kometen von 1770, der alle fünf Jahre wiederkehren sollte, sinden sich in den Mém. de l'Institut für 1806. Seine im Jahre 1812 herausgegebenen Mondstafeln werden alls gemein als die besten anerkannt und von allen Astronomen vorzugsweise gebraucht. Er überseizte auch die beiden ersten Bände von Laplace's Mécanique céleste in die deutsche Sprache, Berlin 1800. Er starb 21. Juni 1825. L.

feiner Bergleichungen biefer Tafeln mit einer großen Menge Beobachtungen von Maskelnne, die felbft viel großer noch mar, als die Angabl berjenigen, auf welche jene Safeln zuerft gegründet waren 27). Es ging aus diesen Bergleichungen hervor, bag bie Epoche, der Ort des Perihels der Erde und die Ercentricität ihrer Bahn noch merklicher Berbefferungen bedürfen, und daß Die Maffe der Benus nahe um ihren neunten Theil vermindert werden muffe. Huch die Maffe des Mondes wurde etwas fleiner gefunden, als man bisber angenommen batte. Im Sabre 1827 verglich Mirn, damals noch in Cambridge, Delambre's neue Sonnentafeln mit 2000 Beobachtungen, die in Greenwich mit dem neuen Mittagsrohre gemacht wurden, und leitete aus diesen Bergleichungen seine Korrektionen der Elemente ber Erdbahn ab 23). Gie stimmen nabe mit denen von Burckhardt überein, ausgenommen eine Berminderung der Marsmaffe. Ginige Un= regelmäßigkeiten in diefer Bergleichung der Safeln mit den Be= obachtungen erregte in Miry den Berdacht, daß noch eine andere Störung der Erde bestehe, die bem Scharffinn Laplace's entgan= gen sein mochte. Wenige Wochen nach dieser Unzeige berichtete Miry der f. Societat zu London, daß er in der planetarischen Theorie in der That eine folche bisher unbekannte Ungleichheit der Sonnenlänge entdeckt habe. Der Werth berfelben beträgt nahe drei Raumsekunden, und ihre Periode 240 Jahre. "Diese "Störungegleichung, fest er hingu, entspricht vollkommen der "Differenz der fatularen Bewegung, welche die beobachteten Epo-"chen zwischen 1783 und 1821, und zwischen 1801 und 1821 "geben."

In der letten Zeit des vergangenen Jahrhunderts find noch mehrere andere Tafeln der Sonne, des Monds und der Planeten erschienen. Das feit dem Jahr 1795 in Frankreich errichtete Bureau des Longitudes unternahm die Berausgabe von verbefferten Tafeln dieser Urt. Go erschienen die neuesten Sonnentafeln Delambre's, die Mondstafeln von Burg und Burckhardt, und die Bouvard'schen Tafeln von Jupiter, Saturn und Uranus. Dieje Safeln ftimmen größtentheils mit ben Beobachtungen auf

16

<sup>27)</sup> S. den oben genannten Rapport Miry's, S. 150.

<sup>28)</sup> Philos. Transact, für das Jahr 1828. Whewell, II.

cine in der That merkwürdige Weise überein. Demungeachtet sind die Astronomen immerwährend bemüht, diese Uebereinstimmung noch weiter zu treiben. In der Borrede zu den erwähnten Tasseln des Uranus saste Bouvard noch im Jahr 1812, "daß die "Konstruktion dieser Tafeln der Art sei, daß man den neuesten "Bevbachtungen dieses Planeten nicht anders, als auf Kosten "der ältern, Genüge thun kann und umgekehrt." Er hat sich demnach vorzugsweise an die neuen Bevbachtungen gehalten, allein die Folge davon ist, daß Uranus im Jahre 1836 schon eine ganze Naumminute von dem tabellarischen Orte verschieden gefunden wurde, was allerdings auf einen noch verborgenen Mangel dieser Taseln schließen läßt.

Bemerken wir bier noch den wesentlichen Unterschied in dem Gebrauche der Beobachtungen, wenn eine neue Theorie eben erft aufgestellt, oder wenn sie später nur bestätigt und in allen ihren Theilen modifizirt werden foll. Wir haben es oben (Vol. I. G. 143) ale ein Verdienst der Sipparch'ichen Methode angeseben, als einen Beweis des mathematischen Werthes derselben, daß fie, um das Apogeum und die Ercentricität der Sonnenbahn gu bestimmen, nichts anderes zu kennen brauchte, als die verschie= bene Lange der vier Jahreszeiten. Allein wenn die geringe Ungahl der Data, auf welchen eine Theorie erbaut werden foll. mit Recht als ein Vorzug, als eine Schönheit dieser Theorie, gur Beit ihrer Entstehung betrachtet wird, fo muß im Gegentheile, zur Zeit ihrer Ausbildung und immer weitern Entwicklung, die mabre Borguglichkeit derfelben in der großen Menge von Beobachtungen, mit welchen fie übereinstimmt, gesucht mer= Um die Clemente einer Planetenbahn vollständig zu be= ftimmen, genugen befanntlich brei beobachtete Langen und Brei-Dabei wird aber vorausgesett, daß diese Beobachtungen gang fehlerlos find, eine Bedingung, die vielleicht bei feiner menschlichen Unternehmung, oder doch nur zufällig, eintritt. Die Ufftronomen pflegen daber, fo oft es fich um die gang genaue Bestimmung irgend eines Gegenstandes handelt, fo viele Beobachtungen, als möglich, ihren Untersuchungen zu Grunde zu legen, wodurch fie auf Gleichungen geführt werden, deren Angahl Die der in ihnen enthaltenen Größen oft fehr überfteigt. Die Auflösung solcher Gleichungen aber gehört in das Gebiet eines eigenen, neuen Kalfüle, der Wahrscheinlichfeiterechnung,

vder der sogenannten Methode der kleinsten Quadrate, deren Ausbildung wir zweien der größten Geometer dieser Zeit, Laplace und Gauß, verdanken. — Auf diese Weise ist in der weitern Ausbildung der Theorie und in der Anwendung derselben auf die Beobachtungen, auch bei dem gegenwärtigen vorgerückten Zusstande der Wissenschaft, noch immer Naum genug für uns und unsre Nachkommen gegeben, um ihre Geschicklichkeit, ihren Scharfssinn und ihre Ausdauer in tiesen und lange fortgesetzten Arbeiten zu üben.

## Bierter Abschnitt.

Anwendung der Newton'schen Cheorie auf die säkulären Störungen.

Durch die gegenseitigen Anziehungen der Planeten unter einander werden nicht nur die rein elliptischen Orte, welche dies selben in ihren Bahnen einnehmen sollten, sondern auch diese Bahnen selbst, allmählig verändert. Jene Beränderungen werden periodische, diese aber säkuläre Störungen genannt. In der That sind zwar beide bestimmten Perioden unterworfen, aber die Perioden der säkulären Störungen sind bei weitem die größern, indem sie meistens viele Jahrhunderte, ja selbst Jahrtausende umfassen, aus welcher Ursache auch die Benennung dieser säkulären Störungen entstanden ist.

Das erfte auffallende Beispiel einer folden fakularen Störung, die den Aftronomen lange Zeit durch viele Mühe gemacht hat, war die, zuerst von Sallen in den Beobachtungen erfannte Acceleration der mittleren Bewegung bes Mondes. laufszeit des Mondes ift jest etwas fürzer, als fie zur Zeit der frühesten aftronomischen Beobachtungen gewesen ift. Nachdem dies einmal als eine Thatsache erkannt war, wollte man auch die Urfache derfelben finden. Biele Sypothesen wurden zu diesem Zwecke aufgestellt und der Rechnung unterworfen. vorzüglichsten dieser Hypothesen gründete sich auf den Widerstand des Mediums, das durch das Weltall zerstreut fein, und in welchem sich daher der Mond, so wie alle andern himmelskörper, bewegen sollte. Gine andere Boraussetzung, durch welche beson= ders Laplace jene Acceleration des Mondes zu erklären suchte, war die allmählige Fortpflanzung der Schwerfraft, die eine ge= wisse Zeit brauchen sollte, um von der Erde bis zu dem Mond

zu gelangen. Allein keine von diesen und andern Sypothesen führte zu einem genügenden Resultate, und umsonst hatten sich selbst Euler, d'Allembert, Lagrange 29) und Laplace bemüht, dieses

29) Lagrange (Joseph Louis), einer der größten Mathematiter, geb. 25. Januar 1736 gu Eurin, Senator und Comte d'empire, Grand Croix de la légion d'honneur etc. Sein Bater war Kriegeschatzmeister bafelbft, und feine Mutter, Marie Gros, die einzige Tochter eines reis den Argtes. Er war von eilf Rindern das lette. Rühne Unternehmungen Berftorten bas Bermogen feines Baters, und zwangen den Gohn, fich burch eigene Kraft ein unabhängiges Leben zu verschaffen. Der lette hielt Dies fpater für Die Urfache feines Glucks. "Satte ich Bermogen ge= "babt," fagte er, "wurde ich die Mathematif nicht geliebt, vielleicht "nicht einmal kennen gelernt haben." Auf der Universität gu Turin beschäftigte er fich anfange nur mit den romischen Rlassifern, fvater erft mit ben griechischen Geometern. Gine Abhandlung Sallen's (Philos. Transact. für 1693, Vol. XVII. S. 960), worin vorzüglich die analytische Methode der Mathematik angepriesen wurde, öffnete ihm, in feinem fiebenzehnten Jahre, das geistige Auge und entdecte ihm feine mahre Bestimmung. In demfelben Jahre 1753 murde er Professor der Mathematik in ber f. Artillerieschule ju Turin. Alle feine Schuler maren alter als er. Er zeichnete einige unter ihnen, als feine nabern Freunde, aus und grundete mit ihnen eine wiffenschaftliche Privatsocietat, aus der fraters bin die Turiner Atademie hervorging. Diefe Gefellschaft aab 1759 ben erften Band ihrer Memoiren unter dem Titel: Actes de la société privée de Turin, heraus. In diesem Bande theilte er eine Methode de maximis et minimis mit, von ber er fagte, daß er biefen Gegenstand in einem eigenen Werke auszuführen gedenke, in welchem er die gange Medianit der feften und fluffigen Körper umfaffen werde. In benfelben erften Banden fieht man feine Abhandlungen über refurrirende Reihen, über Sagardfviele, über die Bewegung der Fluffigfeiten, über die Fortpflanzung des Schalls und über die Schwingungen ber Saiten. Guler gab biefen trefflichen Arbeiten bes jungen Lagrange fofort feinen gangen Beifall, nicht fo b'allembert, ber nad feiner Art viel gu widersprechen fand, obichon er &. felbit und fein Salent febr hochschähte. Kannte öffentlich, daß Lagrange's Auflösung des Problems von der isoperis metrifden Kurve, die er felbft fo lange vergebens gesucht hatte, ihn gang entzückte, und er gab die Beranlaffung, daß L. im Jahr 1759 gum Mitglied der Atademie in Berlin ernannt wurde. Bald darauf gewann &. Den Preis der Parifer Akademie über die Libration des Mondes, so wie im folgenden Jahre über die Theorie der Jupiterefatelliten. Wegen ber Rurge der ihm angesehten Beit konnte er, für die lette Preisfrage, Mathsel zu lösen. Endlich, im Jahre 1787, zeigte Laplace der Pariser Akademie an, daß er die wahre Ursache dieser Acceleration

nicht alle Rechnungen gang ausführen, verfprach fie aber nachgutragen. Biele Jahre fpater übernahm Laplace biefen Nachtrag.

Fermat's berühmte Theoreme über die Ratur der Bablen, die der= felbe ohne Beweis aufgestellt, und beren Beweis feine Rachfolger vergebens gesucht hatten, gaben ihm Gelegenheit, seine Untersuchungen darüber in den Mem. de Turin für 1768 mitzutheilen. Da es ihm in Surin, wo er feine Mathematifer fand, nicht mehr gefallen wollte, so ging er nach Paris, wo er von d'Allembert, Clairaut, Condorcet, Fontaine, Nol= let u. a. auf bas Beste aufgenommen wurde. 3m Jahre 1766 wollte Euler Berlin, mo er Drafident der Afademie mar, verlaffen, um wieder nach Petersburg guruckzufehren. D'Alembert, ber eine Bofation bes Königs von Preußen fürchtete, und nicht gern eine abschlägige Untwort geben wollte, fchlug 2. jum Prafidenten biefer Alfademie vor, und er erhielt auch Diese Stelle mit 1500 Dr. Thalern jahrlichen Behalts. Guler hatte diefelbe Befoldung, aber Mauvertuis, des letten Borganger, bezog 3000 Thir., da er der Liebling des Konigs mar. Guler wurde, in Friedrich's Briefen an Boltaire, son geomètre borgne genannt, dont les oreilles ne sont pas faites pour sentir les délicatesses de la poésie, worauf Boltaire erwiederte: Nous sommes un petit nombre d'adeptes, qui nous y connoissons et le reste est profane. Um 8. November 1766 fam L. in Berlin an, wo er bis 1786 blieb. Er bemuhte fich hier vergebens, beutsch ju lernen. Doch jog ibn Friedrich bem Guler vor, ber ihm zu devot mar. Die Memoiren der Berliner Afademie von diefer Beit zeugen von feinem Scharffinn und von feiner unermudlichen Thätigfeit. In diefelbe Periode fällt auch die erfte Husgabe feiner Mécanique analytique. Er wollte fie in Paris drucken laffen, fand aber feinen Berleger. Endlich übernahm fie ber Buchhändler Defaint unter ber Bedingung, daß nach einer bestimmten Beit die noch übrigen Gremplare von L. felbst bezahlt murben. Gin ähnliches Schickfal hatte auch Guler's Mechanica corporum rigidorum, ju ber er viele Jahre feinen Berleger finden fonnte, bis fie endlich in Greifsmalbe beinahe auf Sudelpapier abgedruckt murbe.

Bei Friedrich's II. Tode änderte sich Bieles in Preußen, besonders für fremde Gelehrte. Lagrange scheint auch wohl in Berlin nicht, wie er es verdiente, behandelt worden zu sein, doch wollte er selbst sich nie darüber äußern. Gewiß wünschte er die lehten Jahre sehnlich, wieder nach Paris zurücksehren zu können. Im Jahre 1787 kam er endlich daselbst an, und wurde besonders von der Königin Antoinette sehr günsstig ausgenommen, die ihm auch eine Wohnung im Loupre anweisen

des Mondes entdectt habe, und daß sie in der Berbindung der Einwirkung der Sonne auf den Mond mit der veränderlichen

ließ. Hier lebte er meistens seinen stillen Geschäften, und ging selbst nur selten aus, außer zu Lavoisier, der täglich Gesellschaft gab. Auch hier soll er oft stundenlang schweigend am Fenster gestanden sein, so daß er von Fremden oft für einen Sonderling und Träumer gehalten wurde. Auch hatte er um diese Zeit seine Lust an der Mathematik gänzlich verloren, so daß er zwei volle Jahre durch kaum ein mathemaztisches Buch öffnen wollte. Dafür beschäftigte er sich sehr eisrig mit Meztaphysik, Geschichte, Medizin, Botanik und Chemie, besonders mit der letzten, von der er einst zu Lavoisier sagte, daß er sich nicht genug wundern könne, die Chemie beinahe eben so leicht, wie die Algebra, zu sinden.

Beim Eintritte der Revolution im Jahr 1789 wurde er mit zu der großen Kommission gewählt, die das metrische Maaßspstem einsühren sollte. Dadurch wurde seine frühere Liebe zur Mathematik wieder aufgeweckt. Er wollte dieses System in seiner ganzen Reinheit durchführen, und konnte es Borda nicht verzeihen, daß dieser auch Biertheile eines Meters einzusühren suchte. Alls man statt der Jahl 10 die Jahl 12, wegen ihrer größern Anzahl von Divisoren, einführen wollte, erklärte er sich leidenschaftlich, was ihm sonst nie begegnete, dagegen, und gab selbst der Jahl 11 den Borzug, wenn auch nur aus dem Grunde, damit alle Brüche gewiß nur Decimalbrüche werden.

Die Schreckenszeit ging ruhig an ihm vorüber, ba er ftill den Biffenschaften lebte und selbst in Gefellschaften nur wenig zu fprechen pflegte. Bon den Republikanern murde er jum Professor in der Ecole normale, die nicht lange bauerte, und bann in der Ecole polytechnique ernannt, die beffere Schickfale hatte. Sier trug er feine Theorie der Funktionen und feine Auftofung ber numerifden Gleichungen vor. Balb barauf nahm er die neue Ausgabe feiner Mécanique analytique vor, an ber er fo anhaltend arbeitete, daß dadurch feine Gesundheit litt. Go fiel er einmal mahrend diefer Arbeit vom Stuble, fturzte mit dem Ropfe gegen ein Möbel und lag lange in Dhumacht. Seit diesem Falle war der fonft wohl schwächliche, aber doch gefunde Mann, franklich ge= worden. Gegen Ende des Mars 1813 ftellte fich täglich Fieber, Mangel an Efluft und Schlaflosigfeit mit wiederholten Ohnmachten ein. Gein Beift aber ichien die lette Boche feines Lebens flar und heiter ju fein. Alm achten April ergablte er Lacevede, Monge und Chaptal, die ibn gu besuchen kamen, daß er gestern bald gestorben mare. Ich fühlte, fagte er, babei recht beutlich, wie das Leben, welches den gangen Korper bewohnt, die einzelnen Glieder beffelben nach und nach verlaffen wollte.

Excentricität der Erdbahn bestehe. Es zeigte sich bald, daß die Resultate der Berechnung sehr gut mit den Beobachtungen dieses

Er hielt felbit ben Sob für angenehm, wenn er nur ichmerglos ift. Uebrigens hoffte er noch Genefung, verfprach nachstens Mittheiluns gen ju feiner Biographie ju geben, eine Reife in's Bab ju machen und bal. 2lm 10. April 1813 ftarb er, nach nur gehntägiger Krankheit, fcmerglos, wie es fcbien, bod die letten Stunden ohne Bewußtfein. -Seine forperliche Konstitution mar fein, aber fraftig, fein Charafter ftill und gemäßigt, und er murde beinahe nie in leibenschaftlicher Site gesehen. In der Gesellschaft mar er fehr ruhig und schweigsam, ben Fremben mußte er felbit timid erfcheinen. Bei feiner einmal gefaßten Unficht blieb er gern fest und flagte Undere, wenn fie, wie Borda, ibn bavon abbringen wollten, gern bes Gigensinnes an. Ueber fein ganges Befen war eine leife Fronie verbreitet. Bon ber Musik war er fein Freund, und als ibn Jemand fragte, ob er fie liebe, fagte er: "Ja, weil "fie mich in der Gefellschaft ifolirt; ich hore gewöhnlich nur die erften "Tafte, und bann jage ich meinen Traumen nach, in welchen ich bei "musikalischen Gesellschaften immer am wenigsten gestört werde." - 2118 ihm eines Tages ein junger Mann vorgestellt wurde, der fich ber Mas thematik mit viel Fortgang widmen follte, fragte ihn Lagrange, ob er vermögend fei? Da dies bejaht murde, fo antwortete er: Tant pis, Monsieur. Le defaut de la fortune est un aiguillon, que rien ne peut remplacer et sans lequel on n'apporte pas à des travaux si pénibles toute la suite nécessaire. Er außerte öfter feine Beforgniß fur alle bie, bie sich jetzt dieser Wiffenschaft widmen wollen, die bereits einen fo großen Umfang gewonnen hat. Je plains les jeunes Géomètres, fagte er, qui ont tant d'épines à avaler. Si j'avais à commencer, je n'étudierais pas, car, indem er einen Stoß neu angefommener mathematischer Budger auf einem Nebentische zeigte, car ces gros in quarto me feraient trop peur. - Ueber alle Mathematifer ichatte er Guler boch: On aura beau faire, sagte er, les vrais amateurs devront toujours lire Euler, parceque dans ses écrits tout est clair, bien dit, bien calculé, et parcequ'ils sourmillent de beaux exemples. - Ginft fprach er von bem Glucke, bas Newton gu Theil geworden ift, uns bas Weltsuftem gu erklaren, ein Bluck, fette er mit ernftem, beinahe verdrieglichem Gefichte bingu, bas einem nicht alle Tage begegnet, und bies führte ihn auf bas Glück eines feiner Rollegen (Monge), deffen originelle Erfindungseraft ibn oft gereigt hatte. Voyez, sagte er, ce diantre de . . . avec son application de l'analyse à la génération des surfaces, il sera immortel, il sera immortel! - Da er feine immer flaren Ideen auch eben fo flar in Worte gu fleiden fuchte, fo begegnete es ihm öfter, daß er bei feinen mündlichen

Phänomens übereinstimmten, das sich den vereinten Bemühunzgen der größten Ustronomen so lange Zeit hartnäckig widersett hatte. Laplace fand zugleich, daß diese fäkuläre Ungleichheit des Mondes, so wie die der Excentricität der Erdbahn selbst, aus welcher jene entspringt, eine periodische Ungleichheit sei, daß aber die Dauer dieser Periode mehrere Millionen von Jahzren umfasse. Bald darauf (im Jahre 1797) kündigte Laplace noch andere Entdeckungen über die säkulären Ungleichheiten in den Bewegungen der Knoten und des Apogeums der Mondbahn an. Man sindet diese und andere Untersuchungen gesammelt in der Théorie de la lune, die in dem dritten Bande der Mécanique céleste von d. J. 1802 enthalten ist.

Ein ähnlicher Fall trat ein, als die Ustronomen an Jupiter eine Beschleunigung, und an Saturn im Gegentheil eine Berzögerung der mittleren Bewegung durch ihre Beobachtungen gesfunden hatten. Schon Cassini, Maraldi und Horrox batten auf diese sonderbare Erscheinung aufmerksam gemacht. Nach versschiedenen Bersuchen der vorzüglichsten Mathematiker jener Zeit

Vorträgen mitten im Sate stehen blieb, und die Zwischenzeit einstweis len mit seinem Lieblingsstickwort je ne sais pas, je ne sais pas aussfüllte, und daß er endlich die ganze Phrase fallen ließ, um eine neue von vorn zu beginnen. Auch wurden diese Unterbrechungen öfter durch eine neue Idee herbeigeführt, die ihm plöhlich durch den Kopf suhr und seinen Geist für einen Augenblick zu sessell schien. — Weitere Nachrichsten über Lagrange s. m. in dem "Eloge" von Delambre (Ném. de l'Institut. für 1812); Journal de l'Empire vom 28. April 1813; Précis historique sur la Grange von Viren und Potel, Paris 1813, und Cossali's Lobrede über Lagrange, Padua 1813.

Seine vorzüglichsten Schriften sind: Mécanique analytique, erste Ausgabe 1788; zweite Ausgabe Vol. I. 1811 und Vol. II. 1815. — Théorie des sonctions analytiques, erste Ausgabe 1797, zweite 1813. — Leçons sur le Calcul des sonctions, letzte Austage 1806. — Resolution des équations numériques 1798, zweite Austage 1808. Die drei letzten Werke wurden von Erelle in die deutsche Sprache mit Anmerkungen übersetzt. Seine sehr zahlreichen Aussähe sindet man in den Memoiren der Turiner, Berliner und Pariser Atademie, und in denen des Institut de France, der Ecole polytechnique und der Conn. des tems zerstreut. Gesammelt sindet man die Anzeige dieser Memoiren in Lindenau's Beitsschrift für Astronomie, Mai und Junius 1816, S. 484. L.

fand endlich wieder Laplace i. J. 1787, daß jene Beränderungen der mittleren Bewegung von der gegenseitigen Attraktion dieser zwei größten Planeten unseres Sonnensystems herrühren, wodurch eine große Ungleichheit in der Bewegung derselben erzeugt werde, die eine Periode von nahe 929 Jahren hat, und durch welche, seit der Restauration der Astronomie durch Copernikus, die Umstaufszeit Jupiters um die Sonne verkürzt, und die des Saturns im Gegentheile verlängert worden ist.

Auf diese Weise wurde demnach das große Gesetz der allgemeinen Gravitation durch die säkulären Störungen nicht minder, als durch die periodischen, immer mehr bestätigt. Uebrigens hatte Newton selbst die Existenz dieser säkulären Störungen, obschon sie eine unmittelbare und nothwendige Folge des von ihm entecetten Gesetzes waren, nicht erkannt. Sie schienen anfangs eine Ausnahme von diesen Gesetzen zu machen, aber eben darin liegt, wie Laplace 30) eben so schön als richtig bemerkt, der Borzug dieser größten aller Entdeckungen, daß jede scheinbare Ausnahme eine neue Bestätigung, und jede Schwierigkeit, die sich dieser Entdeckung entgegensetzte, ein neuer Triumph derselben geworden ist. In dieser Harmonie besteht der Charakter einer jeden wahren Theorie, einer jeden reellen Darstellung der Erscheiznungen der Natur.

Es ist uns hier ganz unmöglich, auch nur der vorzüglichsten Gegenstände mit der nöthigen Genauigkeit und Würde zu erwähenen, die in dem großen Triumphzuge der neuen Theorie, ron ihrem Entstehen bis auf unsere Tage, aufgeführt worden sind. Wir wollen blos, zum Schlusse der säkulären Perturbationen, noch der merkwürdigen Abnahme der Schiefe der Ekliptik gedenzken, die seit den frühesten Zeiten der Menschengeschichte bis auf unsere Tage statt hatte. Diese Abnahme wurde durch eine sehr seine und scharssunige Analyse vollständig erklärt und zugleich gezeigt, daß auch sie im Grunde nur eine periodische Beränderung ist, die aber viele Jahrtausende umfaßt, während welcher die Ebene der Erdbahn am Himmel zwischen zwei gegebenen Grenzen langsam auf und nieder geht, ohne je, wie man früher geglaubt hat, die Ebene des Alequators erreichen zu können.

Gedenken wir hier noch einiger befonderer Gegenstände, von

<sup>30)</sup> Laplace, Système du Monde. Vol. II.

welchen zu fprechen bisher feine Gelegenheit mar. - Die Große ber Praceision ber Rachtgleichen hatte Newton irria berechnet. D'Allembert's Untersuchungen führten zu anderen, beffer mit ben Bephachtungen übereinstimmenden Resultaten. Laplace endlich gab die vollkommenfte Darftellung diefer mit vielen Schwierig= feiten verbundenen Theorie. - Lagrange fand zuerft, daß die Coinciden; der Anoten des Mondaquators mit denen feiner Bahn bas bloje Resultat mechanischer Pringipien ift. - Laplace zeigte uns, daß die merkwürdige Gleichheit der Rotation und der Repolution des Mondes eine Folge der Gesetze der Bewegung diefes Begleiters unferer Erde ift. - Lagrange gab uns eine voll= ständige Unalpfe der Bewegungen der Jupiterssatelliten mit den Librationen der Reigungen und Knoten ihrer Bahnen, und Laplace suchte diese, wie viele andere von Lagrange zuerst auf= gestellten Ideen und Untersuchungen, auf die ihm eigene icharf= finnige Beife, auszubilden und weiter fortzuseten.

## Fünfter Abschnitt.

Anwendung der Newton'schen Cheorie auf die neuen Planeten.

Wir find jest alle so sehr gewohnt, Newton's Theorie als un= bezweifelt mahr zu betrachten, daß es uns schwer wird, zu begreifen, wie es möglich war, daß die Entdeckung eines neuen Planeten auch nur einen Augenblick als ein Zeuge gegen Diefe Theorie betrachtet werden konnte. Es scheint uns gang unmog= lich, daß Uranus oder Ceres sich dem Gehorfam der Repler'schen Gefete entziehen, oder daß jener Planet von Saturn, und diefer von Jupiter feine Störungen erleiden follte. Allein wenn es, gur Beit ber Entbeckungen Diefer Planeten, noch Manner gab, welche die Bahrheit der neuen Lehre nicht begreifen, oder was daffelbe ift, nicht verstehen konnten, fo werden fie wohl auch diese neuen Untommlinge in unserem Planetensystem und die Bewegungen derfelben mit demfelben zweifelnden Auge angeblickt haben, mit welchem jest noch die meisten von uns der von den Aftronomen vorhergefagten Unfunft eines Rometen entgegen fe= ben. Der feste Glaube an die Wahrheit des neuen Systems ift bei dem einen Theile der Menfchen, durch den Berftand, in ihre Empfindungen und Gefühle übergegangen; der andere, größere Theil derfelben, der die Grunde diefes Glaubens nicht fennt,

kann ihn nur durch die Autorität der anderen erhalten, und muß daher die Zeit abwarten, bis die neuen Ansichten sich von felbst weiter verbreitet, und auch im Volke sich Bahn gemacht haben werden.

Wilhelm Herschel, ein Mann von Talent und Kraft, der wesentliche Verbesserungen in der Versertigung der Spiegeltelescope gemacht hatte, bemerkte durch eines dieser Instrumente zu Bath am 13. März 1781 in den Sternbildern der Zwillinge ein Gesstirn, das ihm größer und weniger scharf beleuchtet schien, als die übrigen Firsterne. Nachdem er eine stärkere Vergrößerung an seinem Fernrohr angebracht hatte, sah er auch dieses Gestirn vergrößert und in der Gestalt einer Scheibe, und zwei Tage später fand er, daß sich dasselbe unter den Firsternen bewegt habe. Er machte diese Entdeckung bekannt, und sofort war die Aufsmerksamkeit der ganzen astronomischen Welt auf den interessanten, neuen Gegenstand gerichtet, und alle Beobachter verfolgten mit Eiser den Weg, welchen der neue Planet am himmel beschrieb 31).

Die Aufnahme eines fiebenten Planeten in die feit den al= teften Zeiten festbestimmte Reihe erschien den Menschen so nen und ungewöhnlich, daß fie zuerst zu gang anderen Boraussehun= gen ihre Buftucht nehmen zu muffen glaubten. Die Bahn des neuen Gestirns wurde anfangs als die parabolische Bahn eines Rometen angesehen und berechnet. Allein schon wenige Wochen waren hinreichend, die Abweichung feiner mahren Bahn von einer Parabel zu erkennen, und vergebens suchte man dieser Alb= weichung dadurch zu begegnen, daß man die Diftang des Peribets dieser Parabel vierzehn= und selbst achtzehnmal größer machte, als die Distanz der Erde von der Sonne. Saron, ein Mitglied der Pariser Ukademie der Wissenschaften, soll der erste gewesen fein 32), der zeigte, daß man den bisber durchlaufenen Bogen des neuen Gestirns besser durch den Kreis, als durch die Parabel darstellen könne, und Lerell, ein Aftronom in Petersburg, fand, daß ein Kreis, deffen Salbmeffer gleich der doppelten Diftang Saturns von der Sonne ift, allen bisherigen Bevbachtungen ge= nügend entspreche, woraus eine Umlaufszeit von nahe zweiund= achtzig Jahren folgte.

<sup>31)</sup> M. f. Voiron, Hist. d'Astron. S. 12.

<sup>32)</sup> Voiron, Hist. d'Astron. S. 12.

Lalande \*\*) fand bald darauf, daß die Kreishypothese merkliche Abweichungen von der Bevbachtung gebe. In der That wurde auch endlich diese Bahn elliptisch, wie die der anderen Planeten, gefunden.

Die Excentricität der Bahn dieses so langsam sich bewegens den Körpers konnte durch die bisher bekannten, älteren Methos den nicht bestimmt werden, da man dazu noch mehrere Jahre von Beobachtungen hätte abwarten müssen. Allein Laplace hatte eine nene Methode mitgetheilt, mit deren Hülfe man die ellipstischen Elemente der Bahn dieses Planeten, nahe ein Jahr nach der Entdeckung desselben, aus reinen Beobachtungen durch Nechsnung vollständig bestimmen konnte. Diesen Bestimmungen folgs

<sup>33)</sup> Lalande (Jos. Jérome le Français de), geb. ju Burg en Breffe am 11. Juli 1732, ftubirte ju Paris die Rechte, und murde fvater burch Meffer, Deliste und Lemonnier für die Uftronomie gewonnen. Schon in feinem zwanzigsten Jahre fendete ihn die Akademie nach Berlin, um dafelbit die Parallare bes Mondes und des Planeten Mars gu beobachten, mabrend Lacaille am Rap ber auten Soffnung denfelben 3med verfolgte. In Berlin murde er von dem Ronig Friedrich und feiner gelehrten Umgebung febr gut aufgenommen, und bei feiner Ruck-Bebr nach Daris i. 3. 1753 jum f. Aftronomen ernannt. 1761 folgte er seinem Lehrer Lemonnier als Professor am Collége de France nach. wo feine Borlefungen von dem größten Beifall begleitet wurden. den Jahren 1765 und 66 bereiste er Italien, worüber er seine Voyage d'Italie (in IX Banden, Paris 1786) herausgab. Er ftarb am 4. Avril 1807. Gelbit ein außerft thätiger Beobachter wußte er vor allem die Underen für die Alftronomie ju gewinnen, wodurd ihm diese Wiffen= schaft viel verdankt. Gein vorzüglichstes Werk ift seine Uftronomie, Paris 1764 in II, und 1792 in III Quartbanden mit einem vierten Bande, ber die Tables astronomiques enthält. Seit 1760 gab er die Conn. de tems und eine große Angahl Auffahe in den Memoiren der Par. Afa-Rody haben wir von ihm: Bibliographie astronomique, bemie beraus. Paris 1803; Des canaux de navigation, Paris 1778; Abrégé d'Astronomie, Paris 1795; Astronomie des dames, Paris 1785, und endlich Dictionnaire des Athées anciens et modernes, Paris 1800. Durch seine Arbeiten, Schriften, Beifpiele und Schüler, fo wie durch feinen Ginfluß bei den Großen ichon im Leben der Wiffenfchaft nühlich, blieb er es auch im Tode noch durch ben von ihm gestifteten Preis, ben die Alfademie jährlich der besten aftronomischen Abhandlung zu ertheilen hat. L.

ten nun auch bald die Tafeln des neuen Planeten, die Nouet, Wurm u. A. bekannt machten.

Um eine größere Genauigkeit zu erhalten, mußte man aber auch auf die Perturbationen Dieses Planeten Rücksicht nehmen. Die Parifer Afademie feste i. J. 1789 einen Preis auf diese Aufaabe. Alle einen merkwürdigen Beitrag zur Bestätigung der Newton'ichen Theorie fann man den Umftand betrachten, bag die nun erfolgte Berechnung der Störungen des neuen Planeten auf die Entdeckung führten, daß er ichon in früheren Beiten von den Aftronomen an drei verschiedenen Orten des himmels gesehen worden ift, nämlich von Flamfteed i. 3. 1690, von Tob. Maner 1756 und von Lemonnier 1769. Durch diese Bemerkungen und durch die Theorie Laplace's unterstütt, construirte nun Delambre neue Tafeln für den Planeten, welche die drei erften Sahre durch nur um fieben Gefunden von den Beobach= tungen abwichen. Die Akademie erkannte diesen Safeln ihren Preis zu, und fie murden auch von allen Aftronomen Europa's mit Beifall aufgenommen. Der neue Planet zeigte fich demnach bem Gesetze ber allgemeinen Gravitation eben fo unterworfen, als alle übrigen älteren Mitglieder deffelben, von welchen lette= ren man jenes Gesetz eigentlich kennen gelernt hatte.

Die Geschichte der Entdeckung der vier anderen neuen Pla= neten, Ceres, Pallas, Juno und Besta, ist der vorhergeben= den ähnlich, mit Ausnahme, daß der planetarische Charafter derselben früher und ohne Widerstand angenommen worden ift. Ceres wurde von Piazzi zu Palermo im Jahre 1800, am erften Tage bes gegenwärtigen Jahrhunderts, entdeckt. Piazzi hatte bereits die planetarische Natur dieses Gestirns geahnet, als er, noch vor der Bollendung feiner erften Beobachtungen, in eine schwere Krantheit fiel. Bei seiner Wiedergenesung war der Stern in der Nachbarschaft der Sonnenstrahlen unsichtbar geworden. Er hatte ihn endlich der Welt als einen neuen Planeten mit einer elliptischen Bahn angefündigt, aber ber Lauf, den er bei seinem Wiederaustritt aus den Sonnenstrahlen nahm, stimmte mit der von Piazzi angegebenen Bahn nicht überein. Bei feiner Lichtschwäche war er schwer wieder aufzufinden, und er wurde das ganze folgende Jahr 1801 vergebens am himmel gesucht.

Endlich wurde er von Zach 34) und Olbers in den letzten Tagen von 1801 und in den ersten von 1802 glücklich wieder entdeckt. Gauß und Burckhardt benützten sofort die neuen Beobachtungen, um daraus die Elemente seiner Bahn zu bestimmen, und der erste gab auch zu diesem Zwecke eine neue, sinnreiche Methode. Von nun an bewegt sich Ceres in einer Bahn, deren Gestalt und dezren Störungen so vollkommen bekannt sind, daß dieser Planet sich fortan nie mehr den Blicken der Astronomen entziehen wird.

Während Olbers 55) im Anfange des Jahres 1802 die Eeres suchte, entdeckte er in dem Sternbilde der Jungfrau ein anderes fremdartiges Gestirn, das sofort auch als ein neuer Planet erstannt und Pallas genannt wurde. Schon zwei Stunden nach dem Augenblicke der Entdeckung hatte er die Bewegung desselben

<sup>34)</sup> Bad (Frang, Baron von), geb. den 4. Juni 1754 gu Prefburg in Ungarn. Er nahm zuerft öfterreichifche Rriegebienfte, hielt fich bann einige Beit in London auf, und fam ale Oberhofmeifter und Obrift= lieutenant an den Sof von Sachsen-Gotha, wo er von 1787 bis 1806 ber von ihm gegründeten Sternwarte zu Seeberg vorstand. Seit 1806 lebte er im Gefolge ber verwittmeten Bergogin von Sachsen=Botha gu Genua und fpater zu Paris, wo er am 2. Sept. 1832 an ber Cholera ftarb. Er mar febr thatig gur Berbreitung ber Aftronomie, besonbers in Deutschland. Er ift der Berausgeber der erften Bande der "Geo: graphischen Cphemeriden," der gesammten "Monatlichen Correspondens gur Beforderung ber Erd. und Simmelskunde (Gotha 1800 - 13) in 28 Bänden," und ber "Correspondance astronomique, Genua 1814 u. f." Moch haben wir von ihm: L'attraction des montagnes, Avignon 1814; Tabulae motuum solis, Gotha 1792 mit dem Supplément, Gotha 1804; Tabulae speciales aberrationis et nutationis, Gotha 1806; Nouvelles tables d'aberration pour 1404 étoiles, Marseille 1812.

<sup>35)</sup> Olbers (Heinr. Wilh.), praktischer Arzt zu Bremen, und einer der ausgezeichnetsten Astronomen, geb. den 11. Okt. 1758 zu Arzbergen im Herzogthum Bremen. Er fand 1801 die schon verloren gesglaubte Eeres wieder auf, und entdeckte am 28. März 1802 die Pallas, so wie am 29. März 1807 die Besta. (Eeres wurde bekanntlich von Piazzi zu Palermo am 1. Januar 1801, und Juno von Harding zu Göttingen am 1. Sept. 1804 entdeckt.) Nebst seinem trefflichen Werke über die Berechnung der Kometenbahnen, Weimar 1797, sind seine zahlreichen und interessanten astronomischen Ausstätze zerstreut in Bode's Jahrbuch, in Bach's monatlicher Correspondenz und in Schumacher's astr. Nachzrichten. L.

unter den Fixsternen erkannt. Auch die Bahn dieses Planeten wurde von Gauß und Burckhardt berechnet, und sie fanden die Excentricität derselben größer, als bei irgend einem der bisher bekannten Planeten, und dasselbe galt auch von der Neigung ihrer Bahn gegen die Ekliptik, die fünf und dreißig Grade bestrug. Dadurch wurden aber auch die Störungen, welche dieser Planet vom Jupiter erleidet, sehr groß und schwer zu berechnen. Die bisher gewöhnliche Methode der Bestimmung dieser Störunsgen wurde von Burckhardt für die Pallas unzureichend gefunden, und das kaiserliche Institut (wie die Pariser Akademie zur Zeit des Kaiserreichs genannt wurde) machte die genaue Berechnung der Perturbationen der Pallas zu dem Gegenstand einer Preissfrage.

Diesen beiden wichtigen Entdeckungen folgten bald noch zwei ähnliche. Die deutschen Ustronomen besonders durchspähten mit großem Sifer die Zone, in welcher sich Seres und Pallas bezwegten, in der Hossnung, daselbst noch andere neue Planeten, die Fragmente eines großen älteren, zu sinden, denn für solche hatte sie Olbers angesehen. In Folge dieser Nachforschungen fand Harding in Lilienthal am 1. September 1804 wieder ein ähnliches neues Gestirn, das sofort für einen Planeten erkannt und Juno genannt wurde.

Nach der eben erwähnten Hypothese von Olbers sollte jener ältere Planet, auß dem diese neuen hervorgegangen sind, in einem der zwei einander entgegengesetzten Sternbilder, der Jungsfrau oder des Wallsisches, zersprungen sein, und hier war es auch, wo Olbers noch weitere Fragmente desselben zu suchen fortzsuhr. Dreimal des Jahres wollte er alle kleineren Sterne dieser beiden Sternbilder durchsuchen, und seine Bemühungen wurden bald von einem glücklichen Erfolge gefrönt. Am 29. März 1807 entdeckte er die Besta, die er alsbald auch als einen Planeten erfannte, deren Bahn wieder von Gauß und Burckhardt bezrechnet wurde.

Diese durch die ersten Versuche gefundenen Elemente der vier neuen Planeten wurden späterhin, vorzüglich durch deutsche Mathematifer, immer mehr verbessert 36), und nachdem man auch ihre Perturbationen genauer bestimmt hatte, wurde die

<sup>36)</sup> Mirn in feinem ermähnten Rapport, S. 157.

Ephemeride derselben, vorzüglich für die Zeiten ihrer Oppositiosnen, in den Berliner Ephemeriden voraus berechnet. "Ich habe "erst letzthin," sagt Airy in der unten angeführten Schrift, "die "Beobachtungen der Juno und Besta mit diesen Ephemeriden "verglichen, und ihre Uebereinstimmung größer noch, als bei der "Benus, gefunden." So weit vorgerückt ist also in so kurzer Zeit die Theorie dieser neuen Gestirne, und so genau und scharfsind die ebenfalls neuen Methoden, die Gauß zur Berechnung derselben vorgeschlagen hat 37).

Bemerken wir noch, daß die Ramen aller dieser Planeten, gleich denen der alten, aus der griechischen Mothologie genom= men worden find. Bei bem erften berfelben, bei Uranus, wa= ren die Aftronomen anfänglich über die Benennung beffelben getheilt. Der Entdecker deffelben nannte diesen Planeten Georgium Sidum, das Georgegestirn, zu Ehren feines Befcuthers Georg III. von England. Lalande und andere wollten ihn, zum Undenken des Entdeckers, Serschel genannt wiffen. - Richts ift billiger, als ben Ruhm eines Entdeckers auf folde Beise gu verewigen. Allein den meisten Aftronomen schien es unangemeffen, die Reihenfolge des althergebrachten Guftems diefer Benennungen auf folche Beise zu unterbrechen. Gie fanden endlich für den bisher unbekannten Bürger unseres Planetenspftems noch eine übrige Stelle unter den Sigen der alten Götter, in deren Reihe er ale Uranus, ober als der Bater des ihm gunachft ftebenden Saturns, aufgenommen wurde. Seitdem wurde diefe mnthologische Nomenclatur auch ohne Widerstreben auf alle an= deren neuen Planeten fortgesett. Zwar wollte Piazzi das von ibm entdectte Gestirn Ceres Ferdinandea genannt wissen, und ber erfte dieser Namen wurde auch beibehalten, jum Andenken ber Gottheit, die einst Sicilien, das Land dieser Entdeckung, bewohnt haben follte. Der zweite aber murde, als der Biffen= Schaft fremd, der Bergessenheit übergeben. Die drei übrigen Planeten endlich, Pallas, Juno und Besta, wurden ohne beson= bere Rücksichten nach der Wahl ihrer Entdecker benannt.

<sup>37)</sup> Die Methode von Gauß, die Elemente der elliptischen Bahnen dieser Planeten aus den ersten Beobachtungen zu bestimmen, findet man in dessen klassischer Schrift: Motus corporum coelestium. L.

Sechster Abschnitt.

Anwendung von Newton's Cheorie auf die Kometen.

Noch muffen wir einige Worte über eine andere Gattung von Simmeleforpern bingufügen, von denen man anfange glaubte. daß fie fich nur auf Gerathewohl, gleich den Wolken, über uns bewegen, bis endlich die neuere Uftronomie uns gelehrt hat, baß auch fie, wie alle Planeten, denfelben Gefeten ber Schwere ge-Rein Theil der Entdeckungen Newton's erzeugte ein arbfieres und weiter verbreitetes Intereffe, als das, welches die Rometen mit ihrem durch seine und Sallen's Berechnungen fortan geregelten Laufe erweckten. Develius, einer der eifrigften Berbachter Diefer himmelsforper, war der Meinung, daß fie fich in Parabeln bewegen 38). Allein auch die Bestimmung der Elemente einer folden parabolischen Bahn Schien dem Newton schon so verwickelt, daß er tieselbe ein problema longe difficillinum 39) nannte, baher er die Bahn des großen Kometen von 1680 noch durch eine Urt von graphischem Berfahren zu bestim= men suchte. Er fette dabei die Bahn dieses Rometen parabolisch vorans, und die Bewegung desselben in dem uns sichtbaren Theile feiner Bahn murde, durch feine Methode, mit binlang= licher Scharfe dargestellt. Allein diese Boraussenung der Da= rabel machte es gang unmöglich, die Wiederkunft eines Rometen zu bestimmen. - Sallen gebührt der Ruhm, einen folden periodisch wiederkehrenden Kometen in demjenigen gefunden zu haben, der jest seinen Namen trägt. Allein diese wichtige Ent= beckung war die Frucht von vielen anderen mühsamen Arbeiten. Im Jahre 1705 zeigte er 40), wie man die Elemente einer pa= rabolischen Bahn aus drei vollständigen geometrischen Beobach= tungen finden fonne, und feine Methode durch gablreiche Beispiele erläuternd, fügte er die auf diese Beise berechneten Bahnen von vier und zwanzig Kometen seinem Werke bingu. Als Lohn für seine muhsamen Arbeiten fand er, daß der Komet von 1607 und 1531 dieselben Elemente mit dem von 1682 habe; wo auch die Intervalle zwischen diesen drei Wiederkunften nahe fünf und

<sup>38)</sup> Bailly, Hist. d'Astron. H. 246.

<sup>39)</sup> Memton's Princip. Edit. I. G. 494.

<sup>40)</sup> Bailly, Hist. d'Astr. II. 646.

siebenzig Jahre betrugen. Indem er in der Geschichte der Kometen rückwärts solche Kometen suchte, deren Intervalle nahe dieselbe Größe hatten, fand er drei andere Erscheinungen solcher Körper erwähnt, die in die Jahre 1456, 1380 und 1305 sielen, und so konnte er auch nicht länger mehr zweiseln, daß dieser Komet, gleich allen Planeten, eine in sich selbst wiederkehrende, ellipztische Bahn, nicht aber, wie man bisher vorausgesetzt hatte, eine Parabel beschreibe. Unter dieser Boraussetzung mußte aber der Komet in den Jahren 1758 oder 1759 wieder erscheinen. Hallen sagte dies kühn voraus, und die Bestätigung dieser Berzkündigung wurde, als eine neue und entscheidende Prüfung der Wahrheit des neuentdeckten Gravitationsgesetzes, mit eifriger Ungeduld allgemein erwartet.

Allein bisher wurde dieser Komet nur als ein der blosen Anziehung der Sonne unterworfener Himmelskörper betrachtet, ohne Rücksicht auf die wahrscheinlich sehr großen Störungen, die er von den Planeten unseres Sonnensystems zu erleiden haben könnte. Welchen Einfluß möchten aber diese Störungen auf die Zeit seiner Wiederkehr in unsere Nachbarschaft haben?
— Halley warf selbst diese Frage auf, allein er versuchte es nicht, die Antwort darauf zu geben.

Diese Berechnung der Störungen eines Kometen in seiner sehr excentrischen Ellipse spottete aller der bisher für die Planeten gefundenen, blos genäherten Methoden und setzt sehr weitläufige Berechnungen voraus. "Clairaut," sagt Bailly 41), "wagte sich "kühn an diese Unternehmung. Er hatte Muth genug, den "Feind anzugreisen, und Geist genug, einen entscheidenden, für "alle Zeiten merkwürdigen Sieg über ihn zu erringen." Die Schwierigkeiten, die er zu überwinden hatte, wie er immer weiter in seinen Arbeiten fortrückte, thürmten sich vor ihm wie Gebirge auf, aber er besiegte sie endlich alle, wobei er in der Ausschlung seiner weitläufigen numerischen Berechnungen von Lalande und von einer astronomischen Frau, Mad. Lepaute 42),

<sup>41)</sup> Bailly, Hist. d'Astron. III. 190.

<sup>42)</sup> Lepaute (Madame), eine der wenigen Frauen, die sich in der Aftronomie ausgezeichnet haben. Sie war geboren am 5. Januar 1723 zu Paris, heirathete 1748 André Lepaute, den berühmten Uhrmacher, von dem wir mehrere noch jeht geschähte Werke über seine Kunst be-

unterstützt wurde. Clairaut sagte, am Schlusse aller seiner Arsbeiten, voraus, daß der Hallen'sche Komet am 13. April 1759 sein Perihel wieder erreichen werde, doch forderte er noch die Bewilligung eines Monats für die unvermeidlichen Fehler seiner Berechnungen, die, da die Zeit drängte, nicht ohne Hast vollens det werden mußten, wenn sie noch als eine Vorherbestimsmung der Erscheinung auftreten sollten. Der Komet entsprach seiner Verfündigung und seiner Vorsicht zugleich, da er am 13. März des erwähnten Jahres 1759 in seine Sonnennähe trat.

In den letten Jahren wurden noch zwei andere Kometen 43)

43) Unter den ungähligen Kometen unseres Sonnensystems können wir bisher nur von vier derselben ihre Umlaufszeit angeben.

Der erste ist der Hallen'sche Komet, dessen Umlaufszeit 75 bis 76 Jahre beträgt. Er wurde in den Jahren 1456, 1531, 1607, 1682, 1759 und 1835 beobachtet. Der zweite ist der nach Encke benannte Komet, von nahe 3 Jahren 115 Tagen Umlaufszeit. Er wurde bereits öfter beobachtet. Der dritte ist von Biela entdeckt worden und kehrt in 6 Jahren und 270 Tagen wieder zur Sonne zurück. Auch er ist seit dem 28. Februar 1826, seinem Entdeckungstage, schon mehrmal beobachtet worden. Der vierte endlich ist am 6. März 1815 von Olbers entdeckt und seine Umlausszeit auf nahe 75 Jahre berechnet worden.

Hier kann auch des bereits oben erwähnten Kometen von 1770 gebacht werden, von dem die Berechnungen eine Umlaufszeit von 5½
Jahren zeigten, da man ihn doch weder vor, noch nach 1770 gesehen hatte. Endlich wurde durch sehr umständliche Rechnungen gesunden, daß dieser Komet i. J. 1767 sehr nahe an Jupiter, dem größten Plasneten unseres Sonnensystems, vorbeigegangen ist, wodurch die ansangs wahrscheinlich sehr excentrische Bahn dieses Kometen in die von 5½
Jahren Umlaufszeit verwandelt worden ist. In dieser neuen Bahn würde er auch in dem solgenden Jahre 1776, wo man ihn wieder erwartete, sichtbar gewesen sein, wenn er sich nicht eben in der für diese Sichtbarkeit günstigsten Beit sast genau hinter der Sonne befunden hätte. Drei Jahre darauf aber begegnete er, wie dieselben Rechnungen zeigen, i. J. 1779 dem Jupiter zum zweitenmale, und kam ihm hier wieder so

sitzen. Die Bekanntschaft mit Clairaut und Lalande brachte sie zur Aftronomie, und sie führte viele von den umständlichsten Berechnungen dieser ihrer Freunde aus. Wir haben von ihr auch mehrere Abhand-lungen in der Conn. de tems und in andern gelehrten Zeitschriften. Lalande schrieb ihr Eloge in seiner Geschichte der Astronomie für das Jahr 1788. L.

von viel fürzeren Umlaufszeiten entdeckt. Der Komet von Encke vollendet seine Bahn um die Sonne in 3½, und der von Biela in 6¾ Jahren. Alle diese Himmelskörper, deren Gewebe sehr fein und gleichsam nur dunstförmig scheint, bewegen sich, gleich allen übrigen bisher berechneten Kometen, in elliptischen Bahnen nach dem allgemeinen Gesetze der Schwere.

Gedenken wir noch mit einigen Worten des merkwürdigen Kometen von 1770, der, nach Lexell's Berechnungen, seine Bahn um die Sonne alle fünf Jahre vollenden, und der daher auch, dieser Bemerkung gemäß, im Jahre 1775 wieder erscheinen sollte. Allein diese Vorhersage ging nicht in Erfüllung. Doch wurde diese Mißdeutung späterhin beruhigend dadurch erklärt, daß dieser Komet in seinem Laufe nach dem Jahre 1770 dem Jupiter sehr nahe gekommen ist, wodurch die Gestalt und Größe seiner Bahn gänzlich verändert worden sein soll.

Sonach wurde die Wahrheit der neuen Theorie der allgemeinen Schwere durch die Bewegung der Himmelskörper von allen Seiten vollkommen bestätiget. Selbst noch die erst in unsfern letten Tagen stattgehabte Wiederkehr des Halley'schen Ko=

nahe, daß feine Bahn durch die Anziehung dieses mächtigen Planeten noch einmal ganz verändert werden mußte, deshalb er uns seitdem uns sichtbar geblieben ift.

Bon den vier oben angeführten Kometen wollen wir noch bemerken, baß die Umlaufszeit des Ende'ichen Rometen immer fleiner wird, von welcher auffallenden Erscheinung Ende die Urfache in dem Widerstande fucht, den diefer Planet von dem den Weltraum erfüllenden Alether er= leiden foll. Der Biela'sche Romet aber, den unser Berfaffer ben Gambard'ichen nennt, ba doch feine Entdedung durch Biela conftatirt ift, hat eine folde Bahn, die in einem ihrer Punkte nahe durch die Erdbahn geht, fo daß alfo, in der Folge der Beiten, ein Busammenftog biefes Rometen mit der Erde nicht unmöglich ift. Es ift mertwürdig, baß berfelbe Romet auch einmal mit bem Ence'fchen gusammentreffen Fann, da die Bahnen diefer zwei Kometen in einem Punkte des Sim= mels, der von der Sonne aus gesehen die Lange 210 und die nördliche Breite 100 hat, nabe vorbeigeben, fo daß unfere Rachkommen einmal, wenn jene Bewegung ber beiden Kometen um die Mitte des Oftobers fich ereignen follte, das Schanspiel eines Kampfes oder vielleicht der gegenfeitigen Berftorung biefer zwei himmelsforper erblicen murden.

meten i. J. 1835, die so genan mit den berechneten Borherbesstimmungen dieser Erscheinung übereinstimmte, würde, wenn dies in unsern Tagen noch nothwendig wäre, als eine neue, selbst der nichtastronomischen Welt merkwürdige Bestätigung jesner großen Wahrheit gelten können.

#### Siebenter Abschnitt.

Anwendung der neuen Cheoric auf die Bestimmung der Gestalt der Erde.

Auf diese Weise also wurde die Wahrheit der neuen Theorie in den Erscheinungen des Himmels untersucht, und durch uns zählige Beobachtungen auf die mannigfaltigste Weise bestätigt gefunden, so daß auch die scharssunigste und tadelsüchtigste Kritik keinen Widerspruch und keine Einrede irgend einer Art mehr vorzubringen im Stande war. Noch aber war übrig, uns sere Erde selbst und den sie umgebenden Ocean, als einen neuen

Prufftein derselben Wahrheit, zu untersuchen.

Rach den Borschriften dieser neuen Theorie follte die Erde eine an ihren beiden Polen etwas abgeplattete Rugelgestalt haben. Diese Gestalt, oder wenigstens die Große jener Abplat= tung, hangt aber nicht blos von dem Gesetze des verkehrten Quadrate ber Entfernung im Allgemeinen, sondern auch bavon ab, daß auch jedes einzelne Element der Erdmaffe demfela ben Gesetze unterworfen ift, und auf diese Beise mußte die Bestätigung der erwähnten Gestalt der Erde als eine Berififation ber neuen Theorie im weitesten Ginne betrachtet werden. Zeugniß solcher Art war aber um so nothwendiger, da die frangofischen Aftronomen durch ihre Meridianmeffungen eine an ben Polen nicht abgeplattete, sondern vielmehr erhöhte Gestalt der Erde gefunden hatten, was fie mit ihrem Cartesianischen Suftem in eine Art von Berbindung zu bringen suchten. Dominic Cassini hatte sieben Breitengrade von Umiens bis Pervianan i. 3. 1701 gemessen, und diese Grade von Gud gen Rord abnehmend gefunden. Die Verlängerung diefer Meffungen bis Dünnkirchen bestätigte dieses Resultat. Allein wenn Newton's Theorie mahr fein follte, fo mußte offenbar das Gegentheil statthaben, und die Breitengrade mußten naber bei den Polen immer größer werben.

Die einzige Antwort, welche die Anhänger Newton's auf diesen Einwurf der unmittelbaren Messung zu jener Zeit geben konnten, war die, daß ein so kleiner Bogen, wie der gemessene, mit seinen unvermeidlichen Beobachtungssehlern, nicht hinreiche, die Frage zu entscheiden. Es möchte allerdings die Sache Englands gewesen sein, der französischen Messung durch eine bessere und ausgedehntere entgegen zu treten. Allein man überließ die Shre, diesen Streit zu schlichten, noch eine längere Zeit durch anderen Nationen. — Die Franzosen unternahmen diese Aussführung 44). Im Jahr 1733 schlug La Condamine 45), ein sehr

44) Bailly, Hist. d'Astr. III. 11.

45) La Condamine (Charles Marie), ein berühmter Naturforsscher, geb. 28. Januar 1701 zu Paris, und ein sehr vielseitig gebildeter Mann, der vorzüglich durch seine Reise mit Bouguer und Godin zur Gradmessung nach Peru i. J. 1736 bekannt geworden ist. Seine Beschreibung derselben gab er in dem Journal du voyage à l'équateur etc. Paris 1751. Er starb 4. Febr. 1774.

Maupertuis (Pierre Louis), geb. gu St. Malo 1697, nahm 1718 Rriegedienfte, von denen er fich aber nach einigen Jahren wieder losmadte, um gang ben Wiffenfchaften, vorzüglich ber Mathematik, gu leben. Er mar an der Spite der Gesellschaft, die Ludwig XV. i. J. 1736 aur Gradmeffung nach Lappland ichicfte. M. f. deffen Werf: Figure de la terre, determinée par les observations de Maupertuis, Clairaut, Camus etc. Paris 1738. Im Bahre 1740 murde er auf Friedrich's H. Ruf Prafident ber Afademie in Berlin, mit dem er auch in den Krieg gog und bei der Schlacht von Mollwitz gefangen wurde. Mit Professor Ronig in Franeter in ben Niederlanden befam er einen heftigen Streit über das von ihm in den Berl. Mem. 1746 aufgestellte Gefet der flein= ften Birfung, das Ronig für Leibnit vindicirte. In diefer Fehde trat auch Boltaire gegen ihn auf, ber feinen früher hochverehrten Freund nun als einen toll gewordenen Philosophen verfchrie. Boltaire's gemei= nes Benehmen gegen M. veranlaßte endlich die Entfernung des erftern pon Berlin. Mauvertuis ftarb am 27. Juli 1759. Die Sauptzuge feines Charaftere maren Lebhaftigfeit, Gitelfeit und Reigung jum auffallend Sonderbaren, felbft in ber Rleidung. Seine Werke erfchienen, Inon 1756, in 4 Banden.

Bouguer (Pierre), geb. 16. Febr. 1698 zu Eroisse in der Brestagne, wo sein Bater Professor der Hydrographie war. Im Jahr 1727 gewann er den Preis der P. Akademic über die Bemastung der Schiffe und 1729 einen zweiten über die Beobachtung der Gestirne zur See, und 1732 überreichte er dieser Akademie sein Memoire über die Neis

lebhafter und eifriger Mann, in einer Sitzung der Pariser Akastemie vor, diese Frage durch die Sendung einer Anzahl von Akademikern an den Alequatar zu schlichten, um dort einen Grad des Meridians zu messen, den man dann mit dem in Frankreich bereits gemessenen Bogen vergleichen könnte, und er trug sich selbst als Mitglied dieser Commission an, die auch aus ihm, aus Bouguer und Godm bestand. Manpertuis im Gegentheile zeigte die Nothwendigkeit einer ähnlichen Messung in der Nähe des Poles. Die französische Regierung nahm tiese Borschläge günstig auf, und auf ihre Kosten wurde eine dieser Commissionen nach Südamerika an den Aequator, und die andere, die aus Maupertuis, Clairaut, Camus und Lemonnier bestand, nach Lappland gesendet.

Seit diesen Messungen war die Abplattung der Erde an den Polen keinem weiteren Zweisel mehr unterworfen, und es fragte sich nur noch um die wahre Größe dieser Abplattung. Noch ehe jene zwei Expeditionen zurückgekehrt waren, hatte Lascaille und die Cassini's den französischen Bogen noch einmal

gungen der Planetenbahnen, nach der Theorie des Descartes, wie er benn unter allen Mitgliedern diefer Atademie am längsten diefem Gpsteme anhing. Da er sich burch biefe Schriften einen Ruf als Mathematifer erworben hatte, fo war er mit in die Commission gewählt, die im Mai 1735 zu der großen Gradvermeffung nach Peru abging, und die erst im Jahr 1743 wieder nach Paris guruckfam. Er trug den größten Theil und die eigentliche Laft der hochft beschwerlichen Ervedition, da er mit diefer Bermeffung noch viele andere nützliche Beobachtungen über die Refraction, die Ungiehung der Berge u. f. verband. Die Resultate seiner Arbeiten gab er in seiner Figure de la terre, Par. 1749, heraus. Rad feiner Burudfunft murde ihm die Berichtigung der von Dr. Cassini zwischen Paris und Umiens ausgeführten Gradmes fung übertragen, deren Resultate i. 3. 1757 erichienen. Auch machte er fich um die Optif fehr verdient als Grunder der Photometrie (Bestimmung der Intensität des Lichts). Sein Essai sur la gradation de la lumière, Par. 1729, der nad feinem Sod 1760 nen aufgelegt murde, ift noch jest, nebst Lambert's Photometrie (Augsburg 1760), das beste Werk über diefen Gegenstand. Much verdankt man ihm die erfte Idee bes Seliometers, ber fpater durch Dolland und Fraunhofer mefentlich verbeffert murde. Sein Traité de nautique, Paris 1753, und Lacaille's Ausgabe 1769 murde ebenfalls fehr geschäht. Seine Streitigkeiten mit La Condamine erschienen 1754. Er starb 15. August 1758. L.

gemeffen, und in den früheren Meffungen mehrere Rebler ents beett, die bas zuvor aufgestellte Resultat gang umffürzten, und die Erde an den Polen um den 1/168sten Theil ihres Durchmeffers abgeplattet gaben. Die nach Dern und Lappland geschicften Geometer hatten mit vielen Schwierigkeiten zu fampfen, welche bie Erzählungen ihrer Schicksale beinahe romanhaft machten. Die Meffung am Alequator beschäftigte fie nicht weniger, als acht volle Jahre. Alle endlich beide Erpeditionen wieder gurückfamen, und ihre Resultate mit denen der Meffung in Frankreich verali= den, fand man beträchtliche Differenzen. Die Bergleichung Deru's mit Frankreich aab die Ellipticität der Erde aleich 1/314, und die von Peru mit Lappland gab 1/213. — Rewton hatte auf theoretischem Wege 1/230 für diese Große gefunden, allein er fette dabei die ganze Maffe der Erde homogen voraus. Wenn aber die Erde, wie es fehr wahrscheinlich ift, gegen ihren Mittelpunkt immer dichter wird, so wird die Ellipticität der= felben fleiner fein, als die eines homogenen Spharoids, das fich in derfelben Zeit um feine Ure dreht. Newton Scheint dies nicht bemerkt zu haben, aber Clairaut hatte in feiner "Figure de la terre" dieses und noch manches andere interessante Refultat durch unmittelbare Rechnung als eine strenge Folge der Alttraftion der einzelnen Elemente der Erde bewiesen. Befonders zeigte er, daß, fo wie die Ellipticitat ber Erde fleiner genommen wird, der Unterschied der Schwere an den Polen und am Hequator größer werden muß, und durch diese Bemerkung werben die Abplattungen der Erde, die man aus Meridianmessungen und aus Pendelbeobachtungen an verschiedenen Theilen der Ober= fläche der Erde erhalt, mit einander in Berbindung gebracht.

Den langsameren Gang einer Pendeluhr, wenn sie näher zu dem Aequator gebracht wird, hatte schon lange vorher Richer 46)

<sup>46)</sup> Richer. Alls um das Jahr 1670 unter den Aftronomen sich mehrere Zweisel über die Richtigkeit der bisher angenommenen Refraction, über die Parallare der Planeten, über die Lenderung der Schwere an verschiedenen Orten der Oberstäche der Erde ic. erhoben, beschloß die Par. Akademie, zur Untersuchung dieser Gegenstände einen verläßelichen Mann in die Nähe des Aequators zu senden. Sie wählte dazu den geschickten und eifrigen Richer, der im Oktober 1671 von Paris nach Capenne ging und daselbst bis in den Mai 1773 verweilte. Die

und Hallen bemerkt, und diese Beobachtung wurde auch von Newton als eine Bestätigung der von ihm aufgestellten Theorie in Anspruch genommen.

Nachdem auf diese Weise die Bestätigung der Newton'schen Theorie im Allgemeinen erhalten war, handelte es sich noch um die genauere Bestimmung der Abplattung der Erde. Allein dieses Geschäft war mit vielen Schwierigkeiten verbunden. Es wurden seitdem wohl sehr zahlreiche Meridianmessungen sowohl, als auch Pendelbevbachtungen in allen Theilen der Erdoberstäche vorgenommen. Airy fand 47) aus jenen Messungen 1/298, und aus diesen 1/285 für die Ellipticität der Erde. Diese Differenz ist groß, wenn man sie mit der zu messenden Größe selbst verzgleicht, aber sie wirft dadurch noch keinen Schatten auf die Theorie. Die Meridianmessungen sowohl als die Pendelbevbachztungen sind bedeutenden Unregelmäßigkeiten unterworfen, die wahrscheinlich von großen Ungleichheiten in der Oberstäche der Erde und in der Dichte ihres Innern entspringen, und die daher auf beide Gattungen von Bevbachtungen nachtheilige Einstüsse

Beobachtungen, die er auf dieser Infel anstellte, verbreiteten viel Licht über die Theorie der Refraction, die aber doch erft fpater ihre weitere Ausbildung erhielt. Bur Bestimmung der Parallage des Mars, aus ber man bann nach Repler's brittem Gefete auch die Parallare aller übrigen Planeten ableiten konnte, beschloß man, an jenem Planeten gleichzeitige Beobachtungen in Paris und zu Capenne zu machen. Jene murden Picard und Romer, diefe aber Richer übertragen. Aus beiden wurde die Horizontalparallage des Mars 25 1/3 Set. gefunden, woraus Dr. Cassini die Horizontalparallage der Sonne zu 9 1/2 Gef. ableitete. (Mach den neuesten Bestimmungen von Ende aus den beiden Benusburchgängen von 1761 und 1769 ift die mittlere Sorizont = Alequatorial= varallare der Sonne gleich 8.578 Sek.) Wichtiger noch war Richer's Beobachtung der Länge des Sekundenvendels. Er hatte eine aftronomifde Pendeluhr mit fich genommen, die gu Paris genau die Sekunde foling, und die in Capenne bedeutend zu langfam ging, fo daß er das Pendel diefer Uhr nahe um 1 1/4 Linie verfürzen mußte. Sunghens frand nicht an, baraus den Schluß zu ziehen, daß die größere Schwungeraft der Erde am Alequator die Schwere daselbst vermindere, daß defiwegen bas Sekundenpendel näher am Alequator verfürzt werden, und daß end. lich, in Folge diefer Erscheinung, die Erde an ihren beiden Polen abgeplattet fein muffe. - Richer ftarb i. 3. 1696 gu Paris. L.

<sup>47)</sup> Airy, Fig. of the Earth, S. 230.

äußern, ohne daß es in unferer Macht fteht, diese hinderniffe zu entfernen, oder von ihnen Rechnung zu tragen.

Es gibt aber noch andere Ericheinungen Diefer Abplattung ber Erde, die wir unmittelbar an dem himmel beobachten fon= nen. - Die Angiehung der Sonne und des Mondes auf die abgeplattete Erde ift bekanntlich die Urfache der Praceffton der Rachtaleichen und der Rutation der Erdare. Die Dräceision war icon zu hipparch's Zeiten im Allgemeinen befannt; die Mutation aber wurde von Newton geahnet, und erft durch Bradlen's ausgezeichnetes Beobachtungstalent entdeckt. Da jest die mahre Große der Pracession und der Rutation genau befannt ift, fo gibt jede von ihnen uns zugleich ein Mittel, aus ibnen auch die Abplattung der Erde zu bestimmen. Denn jene beiden Phanomene find nur als eine Folge diefer Abplattung ju betrachten, ba fie, bei einer rein fugelformigen Gestalt ber Erde nicht existiren würden. Bei einer fehr einfachen Unnahme des Zuwachses der Dichte der Erde gegen ihren Mittelpunft hat man, aus jenen beiden Phanomenen, die Abplattung der Erde gleich 1/300 gefunden 48), und damit stimmen auch zwei fleine Störungegleichungen des Mondes, die eine in Lange und die andere in Breite, überein, die ebenfalls von der Abplat= tung der Erde abhängig find. Es ift daber febr mahrscheinlich, daß die mahre Abplattung der Erde von dem zulett angeführten Bruche nicht bedeutend verschieden ift.

### Achter Abschnitt.

Beltätigung der neuen Theorie durch besondere Experimente über Attraktion.

Auf die so eben erwähnte Weise wurde demnach die gegensfeitige Attraktion aller einzelnen Elemente der Erde durch Verssuche bestimmt, bei welchen die ganze große Masse der Erde in Betrachtung kam. Es wurden aber auch Versuche anderer Art angestellt, die sich nur auf einzelne Theile der Erde, z. B. auf Gebirge bezogen. Beobachtungen solcher Art sind aber mit großen Schwierigkeiten verbunden. Denn diese Partikulars

<sup>48)</sup> M. f. Airy, Fig. of the Earth, S. 235.

massen sollen mit der ganzen Masse der Erde, von welcher sie nur einen ungemein kleinen Theil bilden, in Verbindung gebracht werden; auch kann wohl die Anziehung, welche ein Verg auf irgend einen Körper ausübt, durch mancherlei Nebenumstände geändert, modisieirt oder auch ganz verschleiert werden. Bei manchen der oben erwähnten Meridianmessungen will man die störende Einwirkung dieser Verge schon bemerkt haben. — Wie sich dies übrigens auch verhalten mag, so hat doch Maskelyne 49) im Jahr 1774, ein Experiment, die Attraktion auf diese Weise zu sinden, an dem Verge Shehallien in Schottland mit großer Sorgfalt ausgeführt. Dieser Verg zog das Bleiloth seines

<sup>49)</sup> Mastelnne (Mevil), geb. 1732 ju London, einer der ausgezeichnetsten Uftronomen der f. Sternwarte zu Greenwich. Die Sonnenfinsterniß von 1748 entschied seine Liebe gur Aftronomie, Dieselbe, die auch auf Lalande denfelben Erfolg gehabt haben foll. 3m Jahre 1755 erhielt er eine Pfarre in der Näbe von London, wo er Muße genug hatte, die Mathematik für sich felbst zu lernen, und wo er die für ihn wichtige Bekanntschaft mit dem großen Uftronomen Bradlen, seinem Borganger in Greenwich, machte. Seine eigentliche aftronomische Laufbabn beginnt mit dem Jahre 1761, wo er nach St. Selena gefchieft wurde, um daselbst den Durchgang der Benus zu beobachten. 1763 gab er feinen trefflichen British mariners Guide beraus, eine Unleitung jur Bestimmung der Länge und Breite auf der Gee. 1764 fehte er nach vielen Kämpfen die Gründung des Nautical Almanac glücklich burch, der seitdem ununterbrochen fortgesett, so viel Duten gestiftet bat. Auch verdankt man ihm die Herausgabe der Mondstafeln von Sob. Maner. Alls Aftronom in Greenwich murbe er 1765 ernannt, wo er feit diefer Beit durch 47 Jahre ohne Unterbrechung einen Schat von Beobachtungen gesammelt hat, der als die eigentliche Basis der aesammten neuen Uftronomie betrachtet werden fann. Befannt find feine Beobachtungen über die Ungiehung bes Bleilothe burch den Berg Shehallien in Schottland. Er fand diese Anziehung 5.8 Set., und die Dichte des Bergs nahe 3/9 von der mittleren Dichte der Erde. aber diefer Berg, eine gleichförmige Granitmaffe, 5/2 von der Dichte des Waffers hatte, fo folgt daraus die mittlere Dichte der Erde 41/2 der Dichte des reinen Wassers. Seine aftronomischen Beobachtungen Kamen, London 1776 fg., in vier Foliobanden heraus. Unter ihm er= schienen auch die ersten 45 Bande des Nautical Almanac. Andere feiner Auffahe finden fich in den Philos. Transactions. Er ftarb am 9. Febr. 1811. L.

Quadranten um sechs Sekunden aus der vertikalen Richtung, und aus dieser Wirkung berechnete Hutton 50), daß die mittlere Dichte der Erde nahe 14/5 von der Dichte dieses Berges sein musse.

Cavendish 51), der zu diesen Berechnungen mehrere Hülfsmittel mitgetheilt hatte, wiederholte selbst dieses Experiment in einer ganz andern Gestalt mittels bleierner Augeln von nahe neun Zollen im Durchmesser. Die Beobachtungen wurden mit der äußersten Genauigkeit und Feinheit gemacht, was allein ihnen Werth geben konnte, und das Resultat stimmte sehr nahe mit dem von dem Berge Shehallien überein, indem es für die Dichte der Erde nahe 5½ der Dichte des Wassers gab. Ebens salls nahe zu demselben Werthe gelangte auch Carlini im Jahre 1824 durch seine Pendelbeobachtungen, die er auf einem hohen Punkte der Alpen, in dem Hospiz des Berges Cenis, in einer beträchtlichen Erhöhung über der Meeresssäche angestellt hatte.

#### Meunter Abschnitt.

Anwendung der neuen Cheorie auf die Chbe und fluth.

Endlich gelangen wir zu dem Gegenstande, in welchem noch am meisten zu thun ift, um seinen Zusammenhang mit Newton's

<sup>50)</sup> Hutton (John), geb. 1726 zu Edinburg, beschäftigte sich vorzüglich mit Mathematik und Shemie. Sein Hauptwerk ist die Theory of the earth, Edinb. 1795, in 2 Bänden, wo er das sogenonnte platonische Spstem aufstellt. Er fand einen cifrigen Bertheidiger in Planfair (m. s. dessen Illustrations of the Huttonian Theory, Edinb. 1802) und einen mächtigen Gegner in Werner. Er starb 1797.

<sup>51)</sup> Cavendish (Henry), einer der vorzüglichsten Chemiker, geb. 1731 zu Nizza. Er gab der erste die Analyse des Wasserstoffgases und dessen wesentlichen Unterschied mit der atmosphärischen Luft; so wie er und auch die wichtige Entdeckung von der Zusammensehung des Wassers aus Wasserstoff und Sauerstoff kennen lehrte. Nach seinen Experimensten und Bestimmungen fand er die Dichte der Erde 5½ mal so groß, als die des Wassers. Anfangs in beschränkten ökonomischen Verhältznissen lebend, wurde er 1773 von seinem Oheim zum Erden eines großen Vermögens eingesetzt, so daß er nun selbst in England für den reichsten unter den Gelehrten galt, wodurch aber weder sein Charakter, noch seine Lebensweise geändert wurde. Er starb zu London am 24. Vebr. 1810 mit einer Verlassenschaft von mehr als einer Million Pfund Sterling. Die meisten seiner schriftlichen Ausssähe findet man in den Phil. Transact. von 1766—92.

allgemeinem Gesetze vollständig zu zeigen: zu der Theorie der Ebbe und Fluth des Meeres. Indeß ist auch hier, so weit unsere Beobachtungen reichen, die Uebereinstimmung derselben mit jener Theorie auffallend groß. Newton selbst hatte schon mit überraschendem Glücke alle die vorzüglichsten Umftande dieser Erscheinung, die zu seiner Zeit bekannt waren, in ihr wahres Licht gefett, nämlich die Differenz der hohen und niederen Flu= then, die Ginwirfung ber Deflination und Parallare bes Mondes und der Sonne auf dieses Phanomen, so wie die Differeng der Morgen = und Albendfluthen, und endlich die unregel= mäßigen Fluthen mehrerer besonderer Orte. Geit dieser Zeit bemühte fich die f. Gesellschaft der Wiffenschaften in England fowohl, als auch die Parifer Akademie, zahlreiche Beobachtungen über jene Phanomene zu erhalten. Allein eben diefe fo noth= wendigen Beobachtungen murden leider nicht mit hinlänglicher Stetigkeit verfolgt. Unmittelbar nach Newton's Zeit war die Theorie der Ebbe und Fluth allerdings noch nicht ausgebildet genug, aber diefer Mangel murde schon durch die vortrefflichen Preisschriften Guler's, Bernoulli's und d'Allembert's im Jahr 1740 größtentheils entfernt. Diese Schriften gaben die Mittel an die Hand, den Gegenstand gang auf dieselbe Weise zu untersuchen, wie bisher alle anderen Wirkungen der allgemeinen Gravitation untersucht worden waren, nämlich durch Berechnung von Tafeln und durch die geordnete und fortgesette Bergleichung dieser Tafeln mit den Beobachtungen. Laplace 52) verfolgte diesen Ge=

<sup>52)</sup> Laplace (Pierre Simon), einer der ersten Mathematiker, geb. den 23. März 1749 zu Beaumont en Auge, einem Flecken in dem Despartement Calvados. Schon in früher Jugend zeichnete er sich durch sein starkes Gedächtniß und durch große Fassungskraft aus. Er erlernte sehr früh die alten Sprachen in großer Vollkommenheit und kultivirte glücklich mehrere Zweige der Literatur. Seine ersten Lorbeeren sammelte er sich in der Theologie, wo er die schwersten Controverspunkte mit dem größten Scharssun zu behandeln wußte. Alls er nach Paris kam, machte er sich bald durch seine mathematischen Kenntnisse bekannt, erzhielt die Stelle eines Examinators in dem k. Artisleriecorps und wurde bald darauf Mitglied der Akademie.

Nach Guler hat Laplace am meisten beigetragen, die mathematische Analysis zu begründen und zu erweitern. Bu diesem Geschäfte schien er gleichsam geboren zu sein, und alle seine mathematischen Arbeiten

genstand auf einem andern Wege, indem er mit der außerors dentlichen Kraft seiner mathematischen Analysis zuerst die

haben eine eigene Glegang, eine besondere Symmetrie der Form, und fie find eben fo fehr burd Allgemeinheit der Methode, und burd Reichthum bes Inbalts, ale burch Bollenbung bes außeren Stole ausgezeichnet. In seinem Sauptwerke, der Mécanique céleste (5 Bande, Paris 1799-1825 in 4to) hat er alle großen Entdedungen, die bisher in der Mathematif und Affronomie gemacht worden find, gefammelt und verbunden und fie mit feinen eigenen vermehrt. Für einen größeren Lehrfreis schien er seine Exposition du système du monde (7 Aufl.) bestimmt zu haben. Auch feine Théorie analytique des probabilités (3te Aufl. Paris 1820) mit seinem Essai philosophique sur les probabilités (Paris 1814) find die porgualicifen Schriften, die wir über diefen Begenstand befigen. Geine anderen fehr gablreichen Auffage finden fich größtentheils in ben Mem, de l'Acad. de Paris von 1772 bis 1823. In den fpatern Sabren beschäftigte er sich auch viel mit physikalischen Untersuchungen über die Barme, die haarrobreneraft, die Gefdwindigfeit des Schalls u. f. Bon Navolcon murbe er im Unfange der Consularregierung gum Minister bes Junern, später jum Kangler bes Senat conservateur und jum comte de l'empire ernannt. Im Jahre 1814 stimmte er für die provisorische Regierung und für Napoleons Entsehung; während ber hundert Tage nahm er fein Umt an. Obichon er feitdem feinen Ruhm als Gelehrter behauptete, blieb er doch als Mitglied der Pairefammer unthätig, und er weigerte fich, an dem Zage den Prafidentenftuhl ein: gunehmen, wo die Mitglieder des Instituts im Jahr 1825, eine an Carl X. ju erlaffende Bittschrift für Abschaffung der Cenfur diefutirten.

Sein vorzügliches Gedächtniß behielt er bis in sein hohes Alter, wie er denn in seinen letten Jahren noch von Racine und andern Schriftstellern ganze lange Stellen auswendig herzusagen pflegte. Im Genuß der Freuden der Tasel war er immer sehr mäßig und in seinem höheren Alter aß er ungemein wenig. Krankheiten plagten ihn erst die zwei letten Jahre seines Lebens; nur seine Augen waren schwach, doch wußte er sie durch Mäßigung bis an seinen Tod brauch-bar zu erhalten. Im Ansange der Krankheit, die sein Leben endete, bemerkte man öfter ein Irrereden über astronomische Gegenstände, als ob er in den Sitzungen der Akademie einen Bortrag halten wollte. Alls an seinem Sterbetage die um ihn stehenden Freunde seiner großen Entdeckungen gedachten, soll er bitter lächelnd geantwortet haben: Ce que nous connaissons, est peu de chose, mais ce que nous ignorons, est immense. Benige Stunden darauf verschied er ohne Schmerz am 5. Mai

Refultate der Theorie berechnete, und dann dieselben, bei geeig=
neten kritischen Fällen, mit den Beobachtungen in dem Hafen
von Brest verglich. Durch dieses Versahren wurde die Theorie,
so weit dies auf diesem Wege möglich war, bestätigt. Allein
diese Methode macht die Anwendung des eigentlichen Eriteriums
der Wahrheit in solchen Fällen, nämlich die Construktion und Bestätigung der Taseln, keineswegs überstüssig. Bernoulli's Theorie
im Gegentheile wurde zur Construktion solcher Taseln benutt,
aber diese Taseln waren doch nicht recht geeignet, mit den Beobachtungen verglichen zu werden, und wenn ja diese Vergleichungen,
mehr des Gewinns, als wahrer wissenschaftlicher Zwecke wegen
gemacht worden sind, so wurden sie doch nicht bekannt gemacht,
und konnten daher auch nicht zur Bestätigung der neuen Lehre
dienen.

Wir haben also noch immer keine hinreichende Vergleichung der Erscheinung mit der Theorie, da die von Laplace gegebene Theorie noch weit von einer solchen vollständigen Vergleichung entfernt ist. In diesen, so wie in allen anderen physischen Untersuchungen soll nämlich die Theorie nicht blos mit einigen ausgewählten und zu gewissen Zwecken zusammengestellten Fällen, sondern sie soll mit dem ganzen Laufe der Beobachtungen, und mit jedem einzelnen Theil der Erscheinung genau verglichen werden. Hier, wie überall in der physischen Ustronomie, soll die wahre Theorie daran erkannt werden, daß sie uns die besten Taseln der Erscheinung liesert. Allein nach Laplace's Theorie hat man, so viel ich weiß, nie Taseln berechnet, und sonach konnte auch diese Theorie bisher noch nicht ihre wahre Bestätizgung erhalten.

Wenn man bedenkt, auf welche Weise die Astronomie zu so großer Vollkommenheit gediehen ist, so muß man sich verzwundern, das dieselben Menschen, in Beziehung auf den hier in Rede stehenden Gegenstand, nur einen Angenblick die Hossenung hegen konnten, durch die blose Verbesserung der mathezmatischen Theorie, ohne viele und geeignete Beobachtungen, zu ihrem Ziele zu gelangen. In allen anderen Abtheilungen der Astronomie, wie z. B. bei dem Monde und den Planeten, wurde zuerst ein empirischer Grund der Untersuchung, durch Beobachztungen, gelegt, ehe man die Theorie des Gegenstandes auszuz bilden sich bemühte. Der von der Analogie uns vorgezeichnete

Weg war also der, daß man zuerst, durch die Prüfung einer langen und sorgfältig fortgesetzten Reihe von Beobachtungen der Ebbe und Fluth, die Wirkungen derselben in der Culmiznation, in der Parallaxe und in der Deklination des Mondes und der Sonne aufgesucht und unter einander verglichen, und auf diese Weise die wahren Gesetze der Erscheinung erzhalten hätte, von denen man endlich zu den Causalgesetzen der Sache selbst mit Sicherheit übergegangen wäre.

Obschon die mathematischen Theoretiker diesen Weg nicht eingeschlagen haben, so ift er doch, wie es die Natur der Sache erfordert, von benjenigen verfolgt worden, die auf eine blos praftische Urt solche Fluthtafeln erhalten wollten. wurde aber die Unwendung von Kenntniffen auf den Ruten des gemeinen Lebens von der Burde ber Biffenschaft getrennt; jene praktischen Renntniffe murden als ein Gewinn bringendes Eigenthum betrachtet und demgemäß auch geheim gehalten. Die blose Runst der praktischen Sandgriffe verschmähte die ihr von ihrer Natur gebotene Unterordnung unter die Wiffenschaft, oder vielmehr diese Runft, ihrer natürlichen Leitung durch die Wiffen= ichaft beraubt, nahm ihre alten, nach ihr felbst benannten Runft= griffe von Ausschließung und Geheimniß wieder an. London, Liverpool und andere Safenstädte Englands haben jede ihre besonderen Fluthtafeln, die größtentheils nach nicht bekanntge= machten Regeln konstruirt, und gewöhnlich mehrere Generationen bindurch als eine Urt von Familienbesitzthum von dem Bater auf den Gohn fortgeerbt wurden, jo daß man die Publikation jeder anderen mit Erläuterung ihrer Berechnung begleiteten Tafel dieser Urt sofort als einen Gingriff in das Eigenthums= recht anseben und behandeln wollte.

Die Art, wie man zu jenen Tafeln gekommen, ist ohne Zweisel die oben angegebene, nämlich die Prüsung einer beträchtzlichen Anzahl von Beobachtungen. Die besten dieser praktischen Fluthtaseln waren wahrscheinlich die von Liverpool, die ein Geistlicher, Namens Holden, aus den Beobachtungen des Hasenmeisters Hutchinson in dieser Stadt, abgeleitet hat. Dieser letzte hatte, aus besonderer Borliebe für den Gegenstand, die Stbe und Fluth in dem Hasen von Liverpool Tag und Nacht durch nahe zwanzig Jahre mit der größten Genanigkeit beobachtet und aufgezeichnet, und obschon Holden's Taseln nur auf

vier von diesen Beobachtungsjahren gegründet wurden, so waren sie doch von ausgezeichneter Genauigkeit.

Um Ende fingen die Manner der Wiffenschaft an, zu be= greifen, bag folde Berechnungen zu ihren Geschäften gehören, und daß es ihr Beruf fei, die von ihnen geleitete Theorie auch felbit. nach bem größtmöglichen Maßstabe, mit den Beobachtungen gu vergleichen. Lubbock war der erste Mathematiker, der in dieser Abficht febr ausgedehnte Arbeiten unternahm. Er fand regel= mäßige Fluthbeobachtungen vor, die man zu London seit dem Jahr 1795 gemacht hatte, mahlte von denfelben neunzehn Jahre (den Cyflus der Mondsknoten) und ließ sie im Jahr 1831 von dem geschickten Calkulator Deffion berechnen. Auf diese Beife erhielt er 53) Tafeln, welche die Wirkung der Deklination, der Parallage und der Culmination des Mondes auf die Fluthen anzeigten, und dadurch war er auch in den Stand gefett, aus den so erhaltenen Daten eigentliche Fluthtafeln abzuleiten. Einige Bersehen in der erften Ausgabe diefer Tafeln, die dem theoretischen Werthe der Sache feinen weitern Gintrag thun konnten, gab doch jenen praktischen Berechnern folder Tafeln willkommene Gelegenheit, ihre Gifersucht zu zeigen, wie man aus der Bitterfeit feben fann, mit welcher fie diefe Berfeben tadelten. Allein in wenigen Jahren schon fand man diese neue Tafeln, die auf einem offenen, rein wissenschaftlichen Wege mitgetheilt murden, bereits viel genauer, als alle jene. die aus geheimen Rünsteleien hervorgegangen waren, und dadurch wurden denn auch jene Praftifer, die fich bisher die Berrichaft angemaßt hatten, wieder zu der ihnen angemeffenen Subordination unter die Theorie zurückgeführt.

Lubbock hatte die Gleichgewichtstheorie des Daniel Bernoulli zur Vergleichung mit den Beobachtungen gewählt, und
es zeigte sich, daß diese Theorie, mit einigen Modistationen
ihrer Elemente, die Beobachtungen mit einer merkwürdigen
Genauigkeit darstellte, wie er dies vorzüglich bei den halbmonatlichen Ungleichheiten der Fluthzeiten zu zeigen sich bemühte.
Später zeigte Whewell 54) im Jahr 1833, daß man bei den

<sup>53)</sup> M. s. Philos. Transact. 1831 und British Almanac für das Jahr 1832.

<sup>54)</sup> Philos. Transact. 1834.

Whewell, II.

Beobachtungen in Liverpool für die Zeiten fowohl, als auch für die Boben der Fluthen eine noch größere Genauigkeit erhalten könne, da eben damale auch neunzehn Sabre von Sutchinfons Beobachtungen in Liverpool von Lubbock berechnet wurden. Die anderen Ungleichheiten, die von der Deflination in der Parall= are der Sonne und des Mondes abhängen, wurden ebenfalls auf mannigfaltige Beife mit der erwähnten Gleichgewichtstheorie von Lubbock und Whewell verglichen. Das Endresultat aller biefer Arbeiten war, daß die Erscheinungen der Ebbe und Rluth mit der Bedingung des Gleichgewichts für eine bestimmte frühere Beit febr mohl übereinstimmen, daß aber diefe frühere Beit für verschiedene Phanomene ebenfalls verschieden sei. Gben fo ichien aus diesen Untersuchungen hervorzugeben, daß zur vollständigen Darftellung der Beobachtungen die Maffe des Mondes für verichiedene Orte der Erde verschieden angenommen werden muffe. Auf daffelbe sonderbare Resultat ist auch für Frankreich Dauffp, ein febr eifriger Sydrograph, gefommen 55). Diefer hatte nämlich gefunden, daß die Beobachtungen verschiedener Safenplate mit Laplace's Formel, Die eine bestimmte Maffe bes Mondes voraussett, nicht in Uebereinstimmung gebracht werden können, wenn er nicht an der Wasserhöhe eine Alende= rung anbrachte, was im Grunde mit einer Alenderung der Mondemaffe identisch ift. Alles vereinigte fich darnach, zu zei= gen, daß die Formeln der Gleichgewichtstheorie von Bernoulli wohl geeignet feien, die Ungleichheiten der Erscheinungen in der Ebbe und Mluth des Meeres genau darzustellen, daß aber die eigentlichen Fluthhöhen, welche in diefen Formeln enthalten find, aus den Beobachtungen felbst gesucht werden muffen.

Db ein folches Resultat mit der Theorie bestehen fann, ift eine Frage, die nicht sowohl der physischen Aftronomie, als der Hydrodynamik angehört, und die bisher noch nicht beantwortet ift. Eine vollständige Theorie der Ebbe und Fluth, die fich auch auf die abgeleiteten Theile diefes Phanomens, und auf die Combination derfelben mit den Saupterscheinungen bezieht, fest wahrscheinlich die bochste Vervollkommnung der mathematischen

Analysis voraus.

<sup>55)</sup> M. f. Connaiss. des Tems f. d. J. 1838.

Alls Beitrag zu den empirischen Materialien dieses Problems der Hydrodynamik wird es erlaubt sein, auch Whewell's Versuch zu erwähnen, den Fortgang der Ebbe und Fluth über alle Meere, welche unsere Erde bedecken, durch die sogenannten Cotidal=Linien zu bestimmen. Diese Linien drücken nämlich die gleichzeitige Lage der verschiedenen Punkte der großen Welle aus, welche das Hochwasser von Ufer zu Ufer führen 56). Sine Unternehmung dieser Art ist nothwendig mit viel Arbeit und Hindernissen verbunden, da sie die Kenntniß der Fluthzeiten sür denselben Tag in jedem Theile der Oberstäche der Erde vorzausseht. Allein je näher eine solche Arbeit ihrer Bollendung rückt, desto mehr Mittel wird sie uns auch zu einer allgemeinen Uebersicht der Bewegung des Oceans und der partikulären Erscheinungen derselben für jeden besonderen Hasen gewähren.

Wenn man auf Diesen Gegenstand mit den Erfahrungen, welche und die Geschichte der Aftronomie gewährt, guruckblickt, fo darf man es hier wohl noch einmal fagen, daß diesem Gegen= stande nicht eher sein Recht werden fann, bis er wie alle andern Theile der Uftronomie behandelt fein wird. Es muffen nämlich mit Gulfe der bereits erworbenen Kenntniffe bes Gegenstandes von allen Erscheinungen Tafeln entworfen, und biefe Tafeln muffen fortwährend mit den noch fünftigen Beobachtungen verglichen, und eben badurch immer mehr und mehr verbeffert werden. Gine große Reihe von guten Fluthbeobachtungen und eine aus jenen Safeln berechnete Fluthephemeride, welche die fünftigen Erscheinungen vorausfagt, wurde dem Gegenstande fehr bald vielleicht dieselbe Genauigkeit gewähren, deren fich die andern Theile der Aftronomie erfreuen. Auf diefe Beife wurden wir aud, wahrscheinlich noch zu einer großen Anzahl unbekannter Erscheinungen gelangen, beren genaue Untersuchung uns wieder Materialien zu anderen, bisher gang ungeahneten Bahrheiten bieten fonnte.

<sup>56)</sup> M. f. Whewell's Essays towards an approximation to a map of Cotidal Lines. Philos. Transact. 1833 und 1836.

### Fünftes Rapitel.

Nachfolgende Entdeckungen zu Newton's Theorie.

Erster Abschnitt.

Altronomische Refraktionstafeln.

Wir haben in den letten Blättern des vorhergehenden Kaspitels ein weit ausgedehntes Feld von mathematischen und astronomischen Arbeiten durchwandert, und auf jedem Punkte desselben uns immer noch unter der Gerichtsbarkeit des Gesetzes der allgemeinen Schwere gefunden, wie in jenen alten Universsalmonarchien, wo kein Mann aus dem Reiche entstiehen konnte, ohne zugleich die Welt zu verlassen. — Wir wollen uns nun zu andern Untersuchungen wenden, deren Unterordnung unter jenes allgemeine Gesetz wenigstens nicht so unmittelbar vor Augen liegt.

Die Entdeckung des wahren Gesetzes der atmosphärischen Refraktion führte die Astronomen zu dem allgemeinen Gesetze von der Desterion des Lichtes, unter dem auch das der Refraktion enthalten ist, und zugleich zu der Kenntniß der Gestalt und des Baues unserer Atmosphäre. Die großen Entdeckungen von Römer und Bradley '), namentlich die Entdeckung der Geschwins

<sup>1)</sup> Bradlen (James), geb. 1692 zu Sherbourn in Gloucestersstire. Sein Bater William hatte die Schwester des James Pound geheirathet, dessen astronomische Beobachtungen in Newton's Prinzipien öfter erwähnt werden. Schon 1716 beschäftigte sich B. mit der Astronomie, 1721 wurde er Savilian Professor in Oxford und 1724 begann er die wichtigen Beobachtungen, welche ihn zu seinen zwei glänzendsten Entdeckungen, der Aberration und der Nutation, geführt haben. Die ersten dieser Beobachtungen wurden in der Wohnung von Molyneux zu Kew gemacht, und 1727 errichtete er zu diesem Zwecke sein Zenithsekton in Wanstead. Die eigentliche Entdeckung der Aberration fällt in das Jahr 1728. Alls er seinen Ruf als großer Beobachter bereits begrünzdet hatte, wurde er 1742 als k. Astronom in Greenwich angestellt, und hier begann er jene Reihe von Beobachtungen, die ihn endlich im Jahr 1747 zur Entdeckung der Nutation sührten. (M. s. darüber seine Mits

digkeit des Lichtes, der Alberration und der Nutation, gaben den früheren Unsichten der Menschen über die Fortpflanzung des Lichtes neue und wesentliche Berichtigungen, und sie besstätigten zugleich die Lehre des Copernikus, Kepler und Newton von der Bewegung der Erde.

Die Entdeckung des mahren Gefetes der atmosphärischen Refraktion ging nur febr langsam vor fich. Tucho fucte die Urfache berfelben blos in ben unterften, dichteften Theilen Der Utmojphare, und ließ die Refraktion in der Mitte zwischen Benith und Borigont icon ganglich aufhören. Repler aber fette fie mit Recht bis zu dem Zenith fort. Dominic Caffini bemubte fich, das Gefet diefer Refraktion unmittelbar durch Beobachtung zu bestimmen. Bu diesem Zwecke brachte er ber erfte Die Refraktion in eine Safel, die man fortan bei allen Beobach= tungen gebrauchen sollte, wodurch er, wie wir schon öfter zu bemerken Gelegenheit hatten, ben mahren und einzigen wiffenichaftlichen Weg zur genauen Kenntniß des Gegenstandes ein= geschlagen hatte. Allein zu jener Zeit waren mit der Ausführung einer folden Urbeit noch febr große Ochwierigfeiten verbunden, besonders weil noch die Parallage des Mondes und der Pla= neten unbekannt war. Ginige diefer Sinderniffe gu entfernen,

theilung in den Phil. Transact. N. 485 Vol. 45, fo wie nber die Aberration N. 406. Vol. 35.) Gin drittes großes Berdienst um die Ufironomie erwarb er fich durch feine Bestimmung der Refraktion. Im Jahre 1751 erhielt er von der Regierung einen regelmäßigen Gehalt von 250 Pfund jährlich. Um erften September 1761, in feinem 69ften Jahre, jog er fid, nach Chelford auf das Land gurud, wo er am 13. Juli 1762 ftarb. Seine in Greenwich gesammelten Beobachtnugen, in 13 Foliobanden Manuscript, wurden von feinen Erben als ihr Eigenthum ju sich genommen, und erft 1776 der Universität von Oxford angetragen, die fie dem Professor Sornebn gur Befanntmachung übergab. Sie wurden in zwei Banden, Oxford 1798 und 1805, herausgegeben, und umfassen die Beobachtungen der Jahre 1750 bis 1762. Ihren gangen Ruten außerten dieselben erft, als Beffel in Konigsberg biefe Beobachtungen reduzirte und ju feinen 3meden berechnete. M. f. Beffel's Fundamenta astronomiae, Konigeb. 1816. Bradlen wird allge. mein als einer der größten praftischen Uftronomen anerkannt. Die in Greenwich auf einander folgenden Uftronomen find: Flamftead, Sallen, Bradley, Maskelnne, Pond und Airy. L.

ging Richer im Jahr 1762 an den Alequator, um dort Beobsachtungen anzustellen. Seine Wiederkunft sette Cassini in den Stand, seine früheren Schätzungen der Parallaxe und Refraktion einigermaßen zu verbessern. Aber noch blieben viele andere Schwierigkeiten zu besiegen übrig. Aus dem Phänomen der Dämmerung hatte man die Höhe der Atmosphäre über der Oberstäche der Erde zu 34,000 Toisen geschlossen 2), während Lahire aus der Refraktion diese Höhe nur 2000 T. fand. Joshann Cassini unternahm es, die Taseln seines Baters Dominic 3)

<sup>2)</sup> Bailly, Hist. d'Astron. II. 612.

<sup>3)</sup> Caffini, eine aftronomische Familie, die, wie die der Bernoulli, eine mathematische zu nennen ift.

I. Johann Dominic Caffini war am 8. Juni 1625 zu Peris nalbo in dem Diftrift von Migga geboren. Geine erfte Ergiehung erbielt er von den Jesuiten in Genua. Im Jahr 1641 ging er auf die Universität ju Bologna, wo eben ber Graf Malvasia eine Privatstern= warte baute, und 1650 murbe er, als nachfolger Cavalleri's, Professor ber Aftronomie an diefer Universität. Sier beobachtete er den Kometen von 1652, über den er auch feine erfte Schrift herausgab. Andere Beobachtungen murden an dem großen Onomon in einer Kirche von Bologna gemacht. 1657 murde er von diefer Stadt als Gefandter an ben Pabft geschickt und von diesem gum Oberauffeber ber Wafferbauten an dem Po erhoben. 1664, wo er die Aufsicht über die Herstellung der Festungewerke von Urban erbielt, machte er aud jugleich feine erfte namhafte aftronomische Entbedung über bie Rotationegeit Jupitere, Die er ju 9 Stunden 56 Min. bestimmte. (Rach den neuesten Bestim= mungen von Mirn in Greenwich ift fie 9 St. 55 Min. 21.3 Set.) Much fah er in diefem Jahre gum erstenmale die Schatten der Satelliten auf der Oberfläche diefer Planeten. Durch Bergleichung feiner eigenen Beobachtungen mit benen von Galilei fonstruirte er 1665 die erften brauchbaren Tafeln diefer Satelliten. 1667 bestimmte er die Rotation bes Mars ju 24 St. 40 Min., und die der Benus, die schwer gu be= ftimmen ift, ju 23 St. 21 Min., fo wie endlich auch die ber Sonne gu 27 St. o M. Durch biefe ber Wahrheit ichon fehr nahen Bestimmungen wurde fein Rame zuerft in ber aftronomifchen Welt rühmlich bekannt. 2018 Colbert 1666 die Parifer Afademie der Wiffenschaften grundete, und augleich eine Sternwarte in Diefer Stadt aufführen ließ, folug er Caffini por, mit einer Befoldung, die feinen fammtliden Ginfünften in Stalien gleich tam, ale Aftronom nach Paris gu fommen. Pabft Clemens IX. gab feine Ginwilligung bagu nur unter ber Bedingung, baß Caffini's Abmefenheit von Italien nicht über drei Jahre bauern follte. Er fam am 4. April 1669 an, trat bier feine aftronomischen Geschäfte

zu verbessern, wobei er von der wahren Voraussetzung ausging, daß die Bahn des Lichtes in der Atmosphäre eine krumme Linie

foaleich an und fette fie ununterbrochen bis 1683 fort. In feinen lets= ten Jahren murde er völlig blind. Er fehrte nie mehr nach Italien jurud und ftarb, 87 Jahre alt, am 14. Cept. 1712 ohne Rrantheit, ohne Schmerz, und blos par la seule necessité de mourir, wie Fontenelle in seiner Gloge sagt. Im Jahre 1671 entdecte er den III. und V. Satelliten Saturns, und 1684 den I. und II. Er lehrte uns die Librationen bes Monds und die Lagen seines Alequators gegen seine Bahn und gegen die Efliptit genauer fennen, fo wie wir ihm auch die Berbesserung der Refraktion und die ersten guten Connentafeln verbanken. Seine letten Safeln ber Jupiters Satelliten von 1638 und 1693 übertrafen alle vorhergebenden weit an Genauigfeit. Die Ent= bedung ber Geschwindigfeit bes Lichts, die aus ber Beobachtung berfelben Satelliten von Romer gefchloffen murbe, wollte er nic als mahr anerkennen. Seine anderen aftronomischen Arbeiten find in Delambre's Hist. d'Astron. Moderne Vol. II. verzeichnet. Er mar ein großer Beobachter, aber, wie es scheint, fein guter Theoretifer. Der Lehre bes Descartes ftreng zugethan, scheint er fich um Newton's Theorie nicht einmal bekümmert zu haben. Aus Alnhänglichkeit für Rom bekannte er fid noch für das Ptolemäische Snftem, mehr als ein Jahrhundert nach Copernifus und Galilei. Seine fonderbare Behandlung der Rep. ler'schen Gesethe, feine gang grundlose Unficht von dem Laufe der Rometen, und feine Unbehülflichfeit in allen tiefern theoretischen Untersuchungen machen das hohe Lob, das ihm Fontenelle und Lalande gespendet haben, unguläffig. In feinen Schriften fucht er gumeilen, aus Unkenntniß oder Citelkeit, die Entdedung Underer fich guqueignen. Die gahlreiche Lifte diefer Schriften findet man in Lalande's Bibliographie astronomique.

II. Jakob Cassini, des vorigen Sohn, geb. den 18. Febr. 1677 zu Paris. Schon in seinem 17ten Jahre wurde er Mitglied der P. Afastemie, und folgte seinem Bater in der Direktion der P. Sternwarte. Alls er auf sein Landgut Thury suhr, wurde er vom Wagen geworsen und war seit dieser Zeit paralytisch. Auch er war, wie sein Bater, blos der praktischen Astronomie, dem eigentlichen Beobachten zugethan, obschon er mit der Theorie sich näher bekannt zu machen suchte. Wir haben von ihm Elémens d'Astronomie, Par. 1740, und De la grandeur et sigure de la terre, ib. 1720. Das letzte Werk enthält die Fortsehung der Meridianmessung in Frankreich, die Picard angesangen, D. Cassini mit Lahire 1680 fortgeseht, und D. Cassini mit seinem Sohne Jakob 1700 noch einmal von vorn angesangen hatten. Aus den letzten

ist. Die königliche Akademie in London hatte bereits auf erpez rimentellem Wege die brechende Kraft der Luft bestimmt 4),

Messungen hatte bekanntlich D. Cassini die Folgerung gezogen, daß die Erde an ihren Polen verlängert, nicht abgeplattet ist. Auch Jakob C. erklärte sich noch gegen die Römer'sche Entdeckung von der Geschwinzbigkeit des Lichts, wie man in den angeführten Elém. d'Astr. desselben sieht. Auch er wollte sich dem copernikanischen Spsteme noch nicht ganz fügen und schien mit Newton's Theorie noch ganz unbekannt zu sein. Alls bloser Beobachter aber verdient auch er ausgezeichnet zu werden. Seine Bestimmung der Umlaufszeit der fünf äußersten Satelliten Saturns ist sehr genau; er verbesserte die Refraktionstafeln, lehrte uns die Ubnahme der Schiese der Ekliptik und die Länge des Jahres genauer kennen. Er starb am 16. April 1756.

III. Cäsar Franz Cassini, Jakobs Sohn, geb. 17. Juni 1714 zu Paris. Er ist bekannter unter dem Namen Cassini de Thurn, den er von seinem Landgute Thurn angenommen hatte. Er. half seinem Bater bei seinen großen geodätischen Bermessungen, und wurde schon in seinem einundzwanzigsten Jahre Mitglied der P. Akademie, wie er denn auch seinem Bater in der Direktion der P. Sternwarte nachsolgte, auf welcher er den 4. Sept. 1784 an den Blattern starb. Seine vorzüglichste Arbeit ist die große trigonometrische Bermessung Frankreichs, die er 1744 unter dem Titel: La Méridienne verisce zu Paris herauszgegeben hat. Er hatte die große Karte Frankreichs nahe vollendet, von der später sein Sohn 124 Blätter der Nationalversammlung von 1789 vorgelegt hat. Ein Berzeichniß seiner übrigen Schristen sindet man in Lalande's Bibliographie und in Delambre's Hist. d'Astron. du XVIII. Siècle.

IV. Johann Dominic Cassini, Sohn des Lehtern, geb. den 30. Juni 1748 zu Paris. In seinem 22sten Jahre wurde er Mitglied der P. Akademie; 1787 arbeitete er mit Mechain und Legendre an der astronomischetrigonometrischen Berbindung von London und Paris. Der Nationalkonvent, der ihm nicht gewogen schien, hatte im Jahr 1793 beschlossen, die Sternwarte nicht mehr von einem, sondern von vier Direktoren verwalten zu lassen. Da er sich dies nicht gefallen lassen wollte, so resignirte er am 6. Sept. dieses Jahres, worauf er den Bessehl erhielt, binnen 24 Stunden die Sternwarte zu verlassen. Bald darauf wurde er für sieben Monate eingesperrt. Seit seiner Besreiung zog er sich auf sein Landgut zurück, ohne sich weiter mit der Astronomie zu befassen. Sein Sohn begann in seinem sechszehnten Jahre wohl wieder die astronomische Laufbahn, verließ sie aber bald darauf wieder, um sich ganz der Botanik zu widmen. L.

<sup>4)</sup> Bailly, II. 607.

und Newton hatte eine Refraktionstafel berechnet, die unter Halley's Namen in den Philos. Transact. für das Jahr 1721 bekannt gemacht wurde, aber ohne Mittheilung der Methode, die zu ihr geleitet hatte. Allein Biot hat erst vor Kurzem aus der nun bekannt gemachten Korrespondenz Flamstead's gezeigt<sup>5</sup>), daß Newton das Problem bereits auf eine Weise aufgelöst hat, die den besten Methoden der neueren Analyse ähnlich ist.

Dom. Cassini und Picard zeigten zuerst 6), und Lemonnier bestätigte es i. J. 1738, daß die wahre Größe der Refraktion auch von der Temperatur der Luft, also von dem Stande des Thermometers abhängig ist. Tobias Mayer, der den Einstuß des Thermometers und des Barometers auf die Refraktion berücksichtigte, entwarf eine Theorie der Refraktion, die von Lacaille auf eine sehr mühsame Weise mit den Beobachtungen verglichen und endlich in eine Tafel gebracht wurde. Die Refraktionstafel Bradley's, die i. J. 1763 durch Maskelyne bekannt gemacht wurde, wurde bald in England die gebräuchlichste. Seine Formel, die größtentheils auf empirischem Wege erhalten wurde, folgt auch, wie Young gezeigt hat, aus den wahrscheinlichsten Voraussehungen, die man über unsere Utmosphäre aufstellen kann. Bessel's Refraktionstafeln werden jeht für die besten von allen gehalten.

### Zweiter Abschnitt.

Römer's Entdeckung der Geschwindigkeit des Lichtes.

Die Geschichte der astronomischen Refraktion ist durch keine auffallende Entdeckung, sondern nur durch Mühe und Arbeit ausgezeichnet. Die nun folgenden Entdeckungen der Eigenschaften des Lichtes aber haben ein größeres Aussehen in der gelehrten und ungelehrten Welt gemacht.

Im Jahre 1676 hatte man bereits eine große Menge von Finsternissen der Jupiterssatelliten bevbachtet, und sie lagen nun zur Vergleichung mit Cassini's Tafeln dieser Monde bereit.

<sup>5)</sup> In den Comptes Rendus Hebdom. 1836. Sept. 5.

<sup>6)</sup> Bailly, Hist, d'Astron. 111. 92.

Mömer 7), ein dänischer Aftronom, den Picard nach Paris gebracht hatte, bemerkte, daß diese Finsternisse in einer Jahres=

<sup>7)</sup> Römer (Dlaus), geb. ben 25. Gept. 1644 ju Ropenhagen von unbemittelten Meltern. Er erlernte Die Mathematik unter Bartholin, ber ibn auch brauchte, um die hinterlaffenen Manuscripte Encho Brabe's durchausehen. Dadurch murde er jur Aftronomie geführt. Er lernte Dicard auf feiner Reife nach Uranienburg fennen, ber ihn 1672 mit nach Frankreich nahm, wo er zuerft den Daurhin in der Mathe. matit unterrichtete. Bald barauf murde er in die neue D. Atademie als Mitglied aufgenommen. Im Jahre 1675 machte er diefer Afademie feine Entdedung von der Geschwindigkeit des Lichtes bekannt, eine Entbedung, die fpater durch die von Bradlen aufgefundene Aberration fo fcon bestätigt murde. Er lehrte uns die evienfloidifche Form der Raders gahne bei Mafchinen fennen, und führte mehrere funftreiche Planetarien aus, fo wie auch ein Jovilabium, durch welches man die Configuration und die Finsterniffe der Jupiteresatelliten voraus bestimmen konnte. Im Jahre 1681 rief ihn der Konig von Danemark in fein Baterland gurud, wo er ichon 1676 gum Professor ber Mathematik in Kovenhagen ernannt war, und wo er jest als f. Uftronom und als Direktor ber f. Munge und Infvettor der Arfenale und Safen von Danemart angestellt murde. Gein Baterland verdanft ihm ein gutes Maag: und Bewichtsspftem, einen vervollkommneten Bergbau, und felbft namhafte Berbefferungen bes Sandels, der Schifffahrt und der Artillerie. 3m Sabre 1707 wurde er f. danifder Staatbrath und Burgermeifter von Ropenhagen. Unter allen diefen Befchäftigungen hatte er die Aftronomie nie aus dem Gefichte verloren. Gein Sauptaugenmert war die Befimmung der Varallage der Firsterne, um badurch einen direften Beweis für die jährliche Bewegung der Erde gu erhalten. Geit achtzehn Jahren hatte er gabireiche Beobachtungen gu biefem 3mede gesammelt, bie er eben herausgeben wollte, als er am 19. Sept. 1710 am Stein farb. -Obicon zweimal verheirathet, hinterließ er doch teine Rinder. feinen literarifchen Freunden ftand Leibnit oben an. Der größte Theil feiner Manuscripte murde durch die Fenersbrunft der Kopenhagner Sternwarte, den 20. Oftober 1728, verzehrt. Ginige feiner Auffabe find in den Mem. de l'Acad. de Paris, Vol. VI. et X. enthalten. Sein Schüler und Rachfolger Horrebow hat in feiner Basis astronomiae 1735 die Geschichte von Romer's Entdeckungen und die Beschreibungen ber Inftrumente mitgetheilt, mit welchen er feine Sternwarte verfeben Much haben wir in horrebow's "Triduum observatorionum tusculanarum" die Beobachtungen, die Romer auf einer Privatfternwarte feines Landgutes mabrend drei Tagen angestellt hatte, und die fich burch

teit immer früher, und in der anderen wieder fpater kamen. als fie nach jenen Tafeln kommen follten. Die Affronomen konnten von dieser auffallenden Berschiedenheit feinen Grund finden. Der Jehler war für alle vier Satelliten derfelbe. Bare die Ursache davon in einem Jehler der Jupiterstafeln gewesen. so wurde er wohl auch bei allen vier Satelliten, aber je nach der verschiedenen Geschwindigkeit derselben, bei jedem anders gewesen sein. Der Grund Diefer Erscheinung mußte alfo irgendwo außer Jupiter liegen. — Römer hatte die glückliche Idee, den erwähnten Fehler mit den verschiedenen Entfernungen Jupitere von der Erde zu vergleichen, und es zeigte fich fofort. daß alle Finsternisse jener Monde um so spater eintraten, je weiter Jupiter von der Erde entfernt war. Er zog daraus ben Schluß, daß das Licht, deffen Geschwindigkeit man bisher für unendlich groß gehalten ober vielmehr deffen Geschwindigkeit man früher nicht gefannt hatte, eine bestimmte Beit brauche. um einen gegebenen Raum zu durchlaufen, und jene Beobache tungen felbst festen ibn in den Stand, diefe Weschwindigkeit des Lichtes felbst zu meffen. Er fand, daß es den Durchmeffer ber Erdbahn (von 41,320,000 geogr. Meilen) in 16 Minuten und 26 Gefunden, daß es alfo in einer Zeitsekunde nahe 41,900 Meilen zurücklegt.

Diese Entdeckung, einmal gemacht, erschien, wie so viele andere, sehr leicht und gleichsam uns von selbst entgegen zu kommen. Aber Dom. Cassini, einer der ausgezeichnetsten Astroznomen seiner Zeit, faßte diese Idee wohl auch für einen Augenzblick auf, ließ sie aber, als unfruchtbar, sogleich wieder fallen »), und Fontenelle wünschte ihm öffentlich Glück, daß er dieser Verzsuchung, eine vermeinte Entdeckung zu machen, so kräftig widerzstanden hat. Die Einwürfe gegen die Annahme dieser Idee

eine für jene Zeiten kaum zu erwartende Genauigkeit auszeichnen. Er hat der erste das Mittagerohr oder das sogenannte Instrument des passages, so wie auch die ganzen Kreise statt der bisher üblichen Quas dranten, in Gebrauch gebracht, und dadurch der praktischen Astronomie eine neue Gestalt gegeben, deren Werth erst spät nach ihm allgemein anerkannt worden ist. Seine Eloge in den Mém. de l'Acad. ist von Condorcet. L.

<sup>8)</sup> Bailly's Hist. d'Astron. II. 419.

wurden größtentheils von der Ungenanigkeit der Beobachtungen hergenommen, so wie von der Ueberzeugung, daß die Bewegunsgen der Satelliten gleichförmig und in Kreisen vor sich gehen. Ihre Abweichungen von dieser Gleichförmigkeit hatten die in Rede stehende Frage gleichsam entstellt und verkleidet. Als aber diese Ungleichheiten besser bekannt wurden, trat Kömer's Entsdeckung in ihrem ganzen Glanze hervor, und fortan wurde auch die Lichtgleichung ohne Anstand in die Tafeln dieser Satellisten aufgenommen.

### Dritter Abschnitt.

# Bradlen's Entdeckung der Aberration.

Der nun folgenden Entdeckung mußte eine Berbefferung ber aftronomischen Inftrumente und ber gangen Beobachtungs= funst vorausgehen. - Da das Licht sowohl, als auch die Erde in fteter Bewegung ift, fo hatte man, fcheint es, gleich anfangs porausseben follen, daß der mabre Ort der leuchtenden himmels= förper nicht in der geraden Linie, welche fie mit uns verbindet, fondern in der mittleren Richtung zwischen denen der Erde und des Lichtes liegen werde. Allein auch hier, wie in so vielen andern Källen, mußte die Beobachtung der Erscheinung der Theorie derfelben vorausgeben, und die Entdeckung der Alberration des Lichtes, eine der glanzendsten des achtzehnten Sahrhun= berts, wurde auf dem Wege der Beobachtung von Bradlen gemacht, der damale Professor der Astronomie zu Orford und sväter königlicher Ustronom zu Greenwich war. Im Jahre 1725 begann er mit Molyneux eine Reihe von Beobachtungen in der Abficht, durch Zenithalsterne die fo lange gesuchte jährliche Parallage diefer himmelsforper zu finden. Er fand bald 9), daß die von ihm beobachteten Sterne alle eine fleine scheinbare Bewegung haben, die aber nicht von einer Parallage derfelben tommen fonne. Er verfiel zuerft auf eine Bewegung ber Erd= are, um badurch jene Bewegungen zu erflären. Allein indem er auch auf der gegenüberstehenden Seite des Pole andere Sterne in diefer Beziehung untersuchte, fand er seine erfte Muth: maßung nicht bestätigt. Bradley, und Molyneur mit ibm,

<sup>9)</sup> M. f. Rigaud's Bradley.

nahmen dann ihre Buffucht zu einer anderen, fonderbaren Supothefe, nach welcher die Atmosphare ber Erde nach ben Jahres= zeiten eine periodische Alenderung erleiden foll, wodurch auch die Refraktion geandert werden follte. Aber fie gaben diefen Gin= fall bald wieder auf 10). Im Jahre 1727 nahm Bradlen allein feine früheren Beobachtungen mit einem gang neuen Inftrumente gu Bauftead wieder vor, und gelangte badurch zu einigen em= pirischen Regeln, burch welche er die bevbachteten Beran= derungen der Sterne wenigstens in Deflination darftellen fonnte. Endlich aber wurde seine Aufmertsamfeit zufällig auf ben rechten Beg geleitet, auf dem allein die mahre Urfache jener Beranderungen gefunden werden konnte. Indem er in einem Boote auf der Themse fuhr, bemerkte er, daß die Fahne an der Mastipike des Bootes eine von der wahren Richtung des Windes verschiedene Lage annahm, wenn das Boot felbft in diefer oder in einer andern Richtung fegelte. hierin hatte er ein treues Bild von seinen früheren Erscheinungen am himmel: das Boot stellte die Erde vor, die in verschiedenen Richtungen im Beltmeere um die Sonne segelt, und der Wind konnte die Stelle des ebenfalls beweglichen Sternenlichtes vertreten. Diese Analogie einmal icharf aufgefaßt, blieb ihm nur noch übrig, die Folgen berfelben auf seinen Fall abzuleiten, seine Idee in die Sprache der Mathe= matit zu überseten, oder fie in Formeln zu bringen. Er fand bald, daß diefe aus feiner neuen Theorie abgeleiteten Formeln mit feinen früheren empirifchen Regeln d. h. mit feinen Beobachtungen vollkommen übereinstimmen, und im Sahr 1729 theilte er diese seine Entdeckung der f. Gesellschaft der Wiffenschaften in London mit. Seine Schrift über diefen Gegenstand enthält eine fehr wohlgerathene Darftellung feiner Arbeiten und ber Ideen, die ihn dabei leiteten. Geine Erflärung war fo flar und treffend, daß sie von allen Uftronomen fofort als die mahre aufgenommen wurde, und feine Beobachtungen waren zugleich fo genau, daß die Größe, die er der Aberration gufchrieb (ber neunzehnte Theil eines Grades), durch fpatere Uftronomen feine bedeutende Beränderung mehr erfahren fonnte. Doch muß be= merkt werden, daß Bradlen blos die Wirkung der Aberration

<sup>10)</sup> Rigaud, l. c. S. 23.

in der Deklination berücksichtigt hatte. Die Einwirkung ders selben auf die Rektascension erforderte eine ganz andere Art von Beobachtung, und vor allem eine Genauigkeit der aftrono= mischen Uhren, die man zu seiner Zeit nur schwer erhalten konnte.

## Bierter Abschnitt.

# Bradley's Entdeckung der Mutation.

Als Bradley die Stelle eines f. Aftronomen in Greenwich erhielt, feste er die Urt von Beobachtungen, die ihm gur Entbeckung der Aberration verholfen hatte, mit Gifer fort. Das Resultat Dieser neuen Bemühungen war eine andere wichtige Entdeckung, nämlich die der Mutation der Erdare, die er früher, wie wir oben erzählten, als unstatthaft verworfen batte. Dies mag auf den erften Blick fonderbar erscheinen, trägt aber feine Erklärung felbst mit fich. - Die Aberration besteht in einer periodischen Bewegung der Firsterne, die alle Jahre in berfelben Ordnung wiederkehrt, und die daher durch bie Beob= achtung der Finsterne zu verschiedenen Sabreszeiten gefunden werden kann. Die Rutation aber besteht in einer gang andern, ebenfalls regelmäßig wiederkommenden Bewegung der Firsterne, beren Periode aber achtzehn Jahre dauert. Diefe lette andert baber den icheinbaren Ort eines Sterns mahrend einem Jahre nur febr wenig, aber fie wird dafür in dem Laufe mehrerer Jahre fehr auffallend. In der That genügten auch unserem vortrefflichen Aftronomen ichon wenige Beobachtungsjahre, um Diese Bewegung vollkommen zu erkennen 11), und noch lange vor dem Ablauf der ersten Hälfte jenes achtzehnjährigen Enklus hatte er ichon in seinem Geifte ben Busammenhang biefer Erscheinung in der Bewegung der Mondefnoten gefunden, die bekanntlich in derfelben Zeit von achtzehn Jahren ihren ganzen Rreis um die Erde gurucklegen. Bu jener Beit hatte Machin 12),

<sup>11)</sup> Rigaud, ibid. S. 64.

<sup>12)</sup> Machin (Johann), Professor der Afironomie am Gresham Collegium und Sekretär der k. Societät der Wissenschaften in London. Wir haben von ihm ein Werk über die Bewegungen des Mondes nach Newton's Prinzipien, Lond. 1729, und mehrere Aufsähe über Aftro-

Gefretar ber f. Gocietat, fich eben damit beschäftigt, die verichiedenen Ginfluffe der von Newton entdeckten Theorie der allgemeinen Schwere auf die Bewegungen der himmelsforver zu untersuchen. Bradlen theilte ihm feine Unfichten mit, und Machin überreichte ihm balb barauf eine aftronomische Tafel. in welcher die Resultate seiner Berechnungen über diesen Begenstand enthalten waren. Man fand in den Tafeln dasselbe Gefet des Fortgangs der Zahlen, wie früher in den Beobach= tungen, obichon die Größen diefer Bahlen in beiden etwas verschieden waren. Aus beiden ging hervor, daß die beiden Erd= pole am himmel, außer der allgemeinen Bewegung derfelben burch die Praceffion, in dem Zeitraume von nabe achtzehn Sahren einen fleinen Rreis, oder vielmehr, wie Bradlen fpater fand, eine fleine Ellipse um ihren mittleren Ort beschreiben, beren große und fleine Ure neunzehn und vierzehn Gefunden beträgt 13).

Für die streng mathematische Aufstellung dieser Wirkung der Anziehung des Mondes auf die Erde rief Bradlen mit Recht die großen Geometer seiner Zeit zu Hülfe. D'Alembert, Thomas Simpson 14), Euler und andere entsprachen diesem Aufruf, und

nomie und höhere Geometrie in den Philos. Transact. von 1718 und 1738. Mehreres über ihn f. in Ward's lives of the professors of Gresham college. Lond. 1740. L.

<sup>13)</sup> Rigaud, l. c. S. 66.

<sup>14)</sup> Simpfon (Thomas), geb. 1710 in Leicesterfhire von armen Meltern, benen er entfloh, weil man ihm bie Befchäftigung mit Budern nicht erlauben wollte. Bis gu feinem 26sten Jahre fuchte er feinen Unterhalt durch Wahrsagen und Zauberfünste zu gewinnen, bis er in der Stadt Derby jufallig bas Wert des be l'hopital über die Differential= rechnung fennen lernte, wodurch fein mathematisches Salent geweckt wurde. Er errichtete in London eine mathematifde Schule und gab 1737 fein erftes Werk "lleber bie Fluxionsrechnung" heraus. Jahre fpater erichien feine Bahricheinlichkeiterednung, und 1742 feine Schrift über Tontinen und Lebensrenten. Doch haben wir von ihm "Albhandlungen über mathematifche und physische Gegenstände," eine Algebra 1747 und Geometrie 1760, und endlich feine Miscellaneous Tracts, 1757, das vorzüglichste feiner Berfe. Bon Arbeit erfcopft starb er am 14. Mai 1761. Die letten 20 Jahre feines Lebens mar er Prof. der Mathematit in Woolwidy, und Mitglied der königl. Societat von London. L.

das Resultat ihrer Untersuchungen war, wie wir bereits in dem letten Kapitel gesagt haben, wieder eine neue Bestätigung des Gesetzes der allgemeinen Schwere.

Delambre sagt 15), daß Bradley's Entdeckungen ihm die ausgezeichnetste Stelle unter den Astronomen nach Hipparch und Kepler versichern. — Wenn er seine Entdeckungen vor Newston's Zeiten gemacht hätte, so würde man nicht anstehen, ihn diesem großen Manne gleich zu stellen. Das Licht, welches die Theorie Newton's über alle astronomischen Gegenstände verbreistete, mag in unsern Augen den Glanz der Bradley'schen Entsdeckungen etwas verdüstern, aber dieser Umstand berechtigt uns noch nicht, irgend einen andern über den Urheber solcher Entsdeckungen zu stellen, und so mögen wir denn Delambre's Urtheil immerhin als wohlbegründet betrachten.

## Fünfter Abschnitt.

Entdeckung der Doppelsterne durch die beiden Berschel.

Nach allem Vorhergehenden kann kein Zweifel mehr darzüber bestehen, daß das Gesetz der allgemeinen Schwere bis an die äußersten Grenzen unseres Sonnensystems waltet. — Ersstreckt es sich aber auch noch weiter? Gehorchen ihm auch die Firsterne, die in so großen Distanzen von jenen Grenzen absstehen? — Diese Frage dringt sich gleichsam von selbst auf, aber wo sinden wir die Mittel, sie zu beantworten?

Wenn alle Firsterne von einander isolirt und abgesondert sind, wie unsere Sonne es von ihnen zu sein scheint, so ist uns jede Lösung dieser Aufgabe wohl so gut, als unmöglich. Allein unter diesen Firsternen gibt es mehrere, die man Doppelssterne genannt hat und die einander so nahe stehen, daß sie nur durch Hülfe des Fernrohrs für unser Auge getrennt werden können. Der ältere Herschel 16) beobachtete solche Sterne sehr

<sup>15)</sup> Delambre, Hist. de l'Astron. du XVIII. Siècle, S. 420, unb Rigaud, loc. cit. S. 37.

<sup>16)</sup> Herschel (William), war der zweite Sohn eines Musters von Hannover, geb. den 15. Nov. 1738. Sein Bater erzog ihn, mit vier anderen Söhnen für seine Kunst. In seinem vierzehnten Jahre

eifrig. Aber, wie es so oft schon sich ereignet hat, indem er ein gewisses Ziel zu erreichen suchte, gelangte er zu einem

wurde er als Musifer in das Sannover'sche Garderegiment versett, mit bem er bald barauf nach England ging. hier verließ er bas Militar, und war mehrere Jahre Organist in Halifax, wo er die Jugend des Ortes in der Mufit und zugleich fich felbit in der Erlernung verfchiebener Sprachen auszubilden suchte. Gegen das Jahr 1766 murde er Organist in der berühmten Octagon-Chapel zu Bath, und bier scheint er zuerft seine Aufmerksamkeit auf ben Simmel gerichtet zu haben. Mit der Tiefe der Mathematit unbefannt, wußte er doch, wie nach ihm Young, burch eigene Rraft, über alle Schwierigkeiten gu fiegen, die fich ihm entgegenstellten, obschon er felbft fpater oft fich be-Plagen mußte, fich jener Biffenschaft nicht ichon in der Jugend auge= wendet zu haben. Seine nun immer weiter gehenden aftronomischen Unterhaltungen machten ihm den Befit eines guten Fernrohrs mun: schenswerth, und da dies glucklicherweise über fein Bermogen mar, fo entschloß er sich 1774, selbst ein foldes zu verfertigen. Rach manchen Berfuchen murde endlich ein fünffusiges Newtonianisches Spiegeitele= fcop hergestellt. Gein erster Auffat in der Philos. Transactions ift von 1780, und ichon in dem folgenden Jahre legte er dafelbst feine Ent= dedung des neuen Planeten Uranus nieder. Schnell verbreitete fich burch diese Entdeckung sein Ruf, und König George III. nahm ihn fofort als feinen Private astronomer mit einem Gehalte von 400 Pf. an feinen Sof nach Slough in der Rabe von Windfor, wohin er fofort mit feiner Schwester Caroline S. gog, die ihn in feinen aftronomischen Beobachtungen eifrig unterstütte. Bald barauf verebelichte er fich mit M. Mary Pilt. Er erbaute in Slough eine Sternwarte, und verfah fie, unterftutt von der Großmuth des Königs, mit angemeffenen Inftrumenten. Die vorzüglichsten dieser Instrumente waren aber bald die von ihm felbst verfertigten Spiegeltelescope, von 7, 10 und 20 Fuß Brenn: weite mit einem Spiegel von 11/2 Tuß, und von 25 Juß Brennweite mit einem Spiegel von 2 Fuß im Durchmeffer. Diefe Fernrohre erreg. ten allgemeine Bewunderung und verbreiteten fich, ihres hohen Preifes ungeachtet, schnell über gang Europa, wo jeder Monarch folg mar, ein solches Instrument von Herschels Meisterhand zu besithen. nicht zufrieden, den Aftronomen die machtigften Mittel gu Entdedungen an die hand gegeben zu haben, wollte er nun auch felbit als Entdecker in ihre Reihen treten. Seine Bemühungen murden mit den glücklich= ften Erfolgen gefront. Hebst der bereits ermabnten Entdeckung des neuen Planeten am 13. Marg 1781 feste ihn fein 20füßiges Telefcop, mit bem er überhaupt die meiften feiner Beobachtungen machte, auch Whewell, II.

gang anderen. Er sette voraus, daß biese Sterne nicht in der That, sondern nur scheinbar einander nahe stehen, und er hielt

in ben Stand, zwei neue Satelliten bes Saturns, und fedie Monde bes Uranus ju entbecken. Er fab ber erfte die Duplicitat des Caturnrings und bestimmte auch die Umlaufegeit seiner Bewegung gu 101,2 Stunden. Gin vorzügliches Berdienft um die beobachtende Affronomie ermarb er fich durch feine lang und eifrig fortgefetten Beobachtungen ber Doppelfterne, und durch fein Bergeichniß ber Rebelfieden und Sternhaufen. Das wir über biefe letten munderbaren Gegenstände des Simmels wiffen, verdanken wir beinabe alles nur ibm, da es bisher noch fein Uftronom gewagt bat, Diefen schwierigen Pfad zu betreten, auf welchen man ohne die ausgezeichnetsten Kernröhre nicht boffen barf weiter vorzudringen. Das größte Telescop Berichels ift das bekannte vierzigfüßige, beffen Metallipiegel vier guß im Durchmeffer hat. Mit Diesem Telescove fonnte er die Bergrößerung der Gegenstände bis auf 7000 im Durdmeffer erheben. [Bei dem fraunhofer'ichen Refraftor, ber auf ber Sternwarte in Dorpat aufgestellt ift, beträgt die Fofallange 131/3 Bug, ber Durdmeffer des Objettive 3,4 Rug (ober 9 Par. Bolle) und die ftartite Bergrößerung 600 im Duidmeffer]. Dodi blieb jenes große Spiegeltelescop nicht lange in gutem Stande, ba der bodifte polirte Spiegel in der feuchten Abendluft gridirte und matt murde. Die meiften und ichonften feiner Entbedungen bat Berichel nicht mit Diefem großen, fondern mit feinen 12: und 20füßigen Telefcoven gemacht.

Durch diese gablreichen und bodift wichtigen Entdedungen flieg fein Ruhm idnell auf eine Sobe, die ein von außeren Berhaltniffen fo wenig begunstigter, nur feiner eigenen Kraft überlaffener Dann wohl nur felten erreichen fann. Gang England, ja bie gange gebildete Belt wurde von dem Glange feiner unübertrefflichen Fernröhre und feiner außerordentlichen Entdeckungen erfüllt. Alle Alfademien Europa's metteiferten um die Ghre, ibn zu ihrem Mitgliede zu befigen. Die f. Universität zu Oxford, die mit ihren Gunstbezeigungen besonders an Fremde fo farg ift, ernannte ibn ju ihrem Dottor, und fein koniglicher Beschützer Georg III. gierte 1816 eigenhandig feine Bruft mit dem f. Guelphen-Orden. Die gange gebildete Welt ehrte ihn als einen der ausgezeichnetften praftifchen Uftronomen und einen ber glücklichften Entbeder früher nicht einmal geabnter Geheimniffe bes Simmels; feine Freunde ichatten in ihm jugleich ben redlichen, offenen Mann. Immer heitern Muthes führte er fein viel beschäftigtes, burch feine Rrantheit geffortes Leben bis in fein 84ftes Jahr, und ftarb am 25. Mus gust 1822.

Sein einziger Sohn, John Fred. Wil. herschel ift der Erbe

fie beshalb für ein fehr angemeffenes Mittel, etwas Berläfliches über die fo lange gesuchte Parallage der Firsterne zu erfahren. Allein während dem Laufe feiner zwanzigjährigen Beobachtungen machte er, im Jahr 1803, die Entdeckung, daß bei diesen Sternenvaaren der eine fich um den andern bewegt. Diese Umlaufs= zeiten waren bei den meiften fo groß, daß er die genauere Bestimmung derfelben der folgenden Generation überlaffen mußte. Gein Gohn ließ diese Aufforderung nicht unbeachtet vorüber= geben. Er sammelte noch eine febr große Angabl von Beob= achtungen Diefer Urt, und schickte fich dann an, Die Wesetze Diefer Bewegungen aufzusuchen. Gin jo lockendes Problem murde auch von anderen, von Savary und Encte, im Jahr 1830 und 1831 angegangen, und durch Bulfe der Unalpfis die Löfung deffelben versucht. Allein Diese Aufgabe, Die auf so geringe Differenzen von Bahlen und auf fo unvollkommene Daten gegrun= bet werden sollte, erforderte die größte Umficht und Geschicklichkeit in der Behandlung. Der jungere Berichet legte feinen Unter= suchungen blos die Winkel zu Grunde, welche die Radien, die beide Sterne mit einander verbinden, zu verschiedenen Zeiten mit einander bilden, und ichloß dafür die unficheren Größen Dieser Radien ganglich aus. Seine Methode, die Elemente der Bahn diefer Doppelfterne zu bestimmen, bezieht fich übrigens nicht blos auf einige wenige ausgewählte, sondern auf den Compler aller bisher an einem folden Sternenpaare gemachten Beobachtungen, wodurch befonders feine Bestimmungen aus: gezeichnet find. Das Resultat ift, baf bieje Doppelfterne Ellipsen um einander beschreiben, und daß baber auch bort, in

seines beträchtlichen Bermögens, seiner Manuscripte und Justrumente und seines ausgezeichneten Talents, das er auch bereits durch zahlreiche und treffliche Arbeiten über astronomische und physische Gegenstände bewährt hat. Er ist 1790 zu London geboren, und erhielt seine wissens schaftliche Bildung auf der Universität zu Cambridge. Durch seine Beobachtungen der Doppelsterne mit James South, durch seine Revision der von seinem Bater entdeckten Nebelstecken, und durch seine Entsdeckungen an dem südlichen Himmel, zu welchem Iwecke er sich mehrere Jahre am Borgebirge der guten Hoffnung aushielt, hat er, so wie durch seine zahlreichen astronomischen und physikalischen Schriften, seinen Mamen in den Unnalen der Wissenschaften eine ehrenvolle Stelle neben der seines großen Baters erworben. L.

jenen ungemeffenen Fernen von unserem Connensufteme, das Gefet der allgemeinen Schwere das herrschende ift. Auch wurden bereits, wie es die Sitte ber Aftronomen immer gewesen ift, wenn ein= mal ein bestimmtes Gefet der Erscheinungen befannt wird, Safeln diefer Sternenpaare entworfen, und Ephemeriden berechnet, welche die fünftigen Bewegungen Diefer Co nen unter einander in fo großen Entfernungen von und enthalten, daß der gange Durchmeffer unferer Erdbahn von mehr als vierzig Millionen d. M. in jene Diftang von une verfett, felbst burch unsere ftartften Fernröhre nur als ein untheilbarer Punkt ericheinen wurde. Die fortgefette Bergleichung der beobachteten Positionen dieser Doppelfterne mit den in jenen Safeln vorausberechneten Orten derfelben ift, wie bei unferem Sonnenspfteme felbft, das befte und ficherfte Mittel, diese Safeln immer mehr zu verbeffern und die Wahrheit der aufgestellten Theorie über alle Zweifel zu er= Die Uftronomen feben fo eben diefer großen Bestätigung bes von Newton entdeckten Gesetzes von allen Seiten entgegen. Das lette Jahrhundert war bereits mit diesen Berifikationen und Entwicklungen jenes Gefetes vollauf beschäftigt, und das gegenwärtige fett diefelben mit unermudlichem Gifer fort. Wir können unmöglich voraussehen, zu welchen neuen Kenntniffen, zu welchen andern, wichtigen Entdeckungen diefe weiteren Bemühungen alle führen werden, aber jeder von uns muß es füh= Ien, daß diefes Gefet, das wir in allen einzelnen Theilen unferes Sonneninstems, und nun auch außer demfelben bereits bei mehreren Doppelfternen bestätigt gefunden haben, daß dieses große Gefet fich unferem Geifte mit unwiderstehlicher Rraft als das allgemeine Gefet der gangen endlosen Schöpfung angefündigt hat.

Im den beiden letten Kapiteln haben wir einen kurzen Umriß von der Geschichte der Entwicklung jener für alle Zeiten unsterblichen Entdeckung Newton's gegeben. Aus der großen Masse von Arbeiten der ersten Geister jener Zeiten mögen wir auf die Größe des Zuwachses unserer Erkenntniß in diesem Gebiete der Naturwissenschaften den Schluß ziehen. Fleiß und Talent mußten auf eine bewunderungswürdige Weise so lange Zeit zusammen wirken, um ein so erhabenes Ziel glücklich zu erreichen. Und doch würde mit diesen Eigenschaften allein, so bedeutend und nothe wendig sie auch sind, die Astronomie noch lange nicht in ihren

gegenwärtigen blühenden Zustand gebracht worden sein, wenn ihnen nicht mehrere andere äußere Begünstigungen zu Theil geworden wären: die Huld so vieler Regenten, die ihren Ruhm in der Beförderung der erhabensten der Wissenschaften suchten; die jenen nacheifernde Unterstüßung der Reichen und Mächtigen in jedem gebildeten Staate; die zweckmäßige Bertheilung der Arsbeiten unter den Astronomen selbst, so wie auf der andern Seite wieder ihre stete und innige Berbindung mit den Akademien jener Länder, und endlich die zu gleicher Zeit mit der Theorie fortgehende Ausbildung der praktischen Mechanik, durch welche uns erst die dem jeßigen Zustande der Wissenschaft angemessenen Instrumente geliefert wurden.

Wir wollen in dem folgenden, letten Kapitel dieses Buches die so eben aufgeführten Gegenstände näher betrachten, und mit dem letten derselben, mit der Vervollkommnung der astronomischen Instrumente, beginnen.

## Sechstes Kapitel.

Instrumente und andere Hülfsmittel der Astronomie während der Newton'schen Periode.

Erfter Abschnitt.

## Instrumente.

## A. Quadranten und Rreife.

Die Astronomie hatte in allen Zeiten zu ihren Beobachtungen eigener Justrumente bedurft. Aber erst als diese Beobachtungen einen höheren Grad von Genauigkeit erforderten, um der bereits weiter vorgeschrittenen Theorie folgen zu können, sing man an, mehr Fleiß und Sorgfalt in ihre Konstruktion zu legen. Sie zeichneten sich bis dahin meistens nur durch ihre Größe und Kostbarkeit aus, doch sehlte es auch nicht an neuen Kombinationen und Hülfsmitteln, zu denen selbst andere Wissenschaften häusig beigetragen haben. Bald aber erhob sich diese Kunst über alle anderen mechanischen Künste, und von den Meistern derzselben wurde Talent und Scharssun in hohem Grade, und selbst

Kenntniß der Alstronomie erfordert, daher dieselben auch nicht mehr den blosen praktischen Künstlern, sondern den eigentlich wissenschaftlichen Männern beigesellt, und den Alstronomen selbst an Ehre und Ansehen gleichgestellt wurden.

Tycho Brahe war der erste, der auf gute Justrumente drang, und deren Nothwendigkeit anerkannte. Seine eigene Instrusmentensammlung in Uranienburg war die vorzüglichste von allen, die man je vor ihm gesehen hat. Er gab sich alle Mühe, der Aufstellung dieser Instrumente Festigkeit, und den Eintheilungen derselben Genauigkeit zu verschaffen. Sein Mauerquadrant war sehr zweckmäßig in dem Meridian aufgestellt. Er hatte ihm einen Halbmesser von fünf Subituß gegeben, indem er vorausssehte, daß man, je größer das Instrument ist, desto kleinere Winkel damit messen kann. In derselben Unsicht wurden auch um jene Zeit viele sehr große Gnomone errichtet. Der berühmte Gnomon Cassini's in der Kirche des h. Petronius zu Bologna hatte eine Höhe von dreinndachtzig Par. Fuß.

Allein bald verließ man biefen Beg der blos großen Inftrumente, und ichlug beffre Babnen ein. - Um diefelbe Beit machten besonders drei wesentliche Berbesserungen in der prafti= ichen Aftronomie großes Aufsehen: die Anwendung des Mifrometers an das Fernrohr durch Sunghens, Malvasia und Augout; ferner die Unbringung des Fernrohrs an den aftronomischen Quadranten durch Dicard, und endlich die Befestigung febr feiner Faden in dem Brennpunkte diefes Fernrohrs. Den Grad der Berbesserung, der durch diese drei Gegenstände in die Beobach= tungskunft eingeführt wurde, kann man daraus entnehmen, daß Develins sie blos aus der Urfache nicht annehmen wollte, weil badurch alle alten Beobachtungen ihren gangen Werth verlieren mußten. Er hatte felbst fein ganges, bochst thatiges Leben auf die alte Methode verwendet, und konnte es nicht ertragen, daß alle diefe von ihm fo mubfam gefammelten Schate, durch die Entdeckung einer neuen, reicheren Mine, in Bergeffenheit gerathen follten.

Da durch die erwähnten Fäden im Brennpunkte des Fernsrohrs der Ort der Gestirne mit so großer Präcision bestimmt werden konnte, so wurde nun auch eine dieser Präcision angesmessene, genaue Eintheilung der Meßinstrumente nothwendig. Eine Reihe von, besonders englischen, Künstlern haben sich durch

ihre Methoden, die Instrumente einzutheiten, große Berdienste um die beobachtende Astronomie erworben, und seit dieser Zeit sind mehrere einzelne Instrumente, die sich vor den anderen besonders auszeichneten, zu einer historischen Merkwürdigkeit, zu einer individuellen Berühmtheit gekommen. — Graham¹) war einer der ersten dieser Künstler. Er hatte einen großen Mauerbogen für Hallen in Greenwich erbaut, und für Bradlen errichtete er den Zenithsector, mit welchem dieser die Aberration der Firsterne entdeckte. Auch jener Sector war von ihm, den die französsischen Akademiker nach Lapland zu ihren Bermessungen führten, und wahrscheinlich war die Tresslichkeit dieses Instruments, gegenüber der sehr unvollkommenen, die nach Peru gebracht wurden, die Ursache, warum diese letzten Messungen so lange dauerten. Etwas später, gegen das Jahr 1750, theilte auch Bird²) mehrere große Quadranten für verschiedene Sternwarten,

<sup>1)</sup> Graham (Georg), ein ausgezeichneter englischer Mechaniker und Uhrmacher, geb. 1675 zu Horsgills. Er vereinigte mit einer großen Erfindungsgabe eine außerordentliche Sorgfalt in der mechanisschen Ausführung. Er vertertigte den ersten eigentlich bedeutenden Mauerquadranten für Halley zu Greenwich. Mit dem großen Zenithssector von diesem Künstler entdeckte Bradley die Aberration und Nustation. Die Uhrmacherkunst verdankt ihm das Echappement acylindre, das in dieser Kunst Spoche machte. Seine Ausstätze in dem 31—42sten Band der Philos. Transact. zeugen auch von seinen astronomischen und physisschen Kenntnissen. Er starb am 24. Nov. 1751 zu London und wurde in der Westmünsterabtei begraben. L.

<sup>2)</sup> Bird (John), einer der ersten astronomischen Mechaniker Engslands. Er war anfangs Leinweber in seiner Baterstadt Durham. Durch die Bekanntschaft eines Uhrmachers wurde er für die Mechanik gewonsnen. Er gewann seinen Unterhalt lange Zeit durch Sonnenuhr-Blätter, die er mit besonderer Präcision versertigte. Im Jahr 1745 kam er nach London, wo er sogleich von dem Mechaniker Sisson zur Eintheilung der astronomischen Quadranten gebraucht, und durch ihn an Graham empsohlen wurde. Bald darauf konnte er schon selbsisständig mit einem eigenen Atelier in London auftreten. Er beschäftigte sich seitdem besonsders mit der Bersertigung astronomischer Quadranten, besonders der sogenannten Mauerquadranten, deren er einen von 8 Fuß im Halbsmesser sür Greenwich, zwei gleich große für Paris, zwei für Orford und einen für Petersburg, Madrid und Göttingen versertigte. Bird ist zugleich als der Lehrer des großen Ramsden bekannt, dessen Schüler

und feine Methode wurde fur fo vollkommen gehalten, daß fie von der englischen Regierung angekauft und im Sahr 1767 öffentlich befannt gemacht wurde. - Richt weniger berühmt war Ramsben 5). Der Rebler einer feiner beften Quadranten (ber an die Sternwarte von Padua gefommen ift) foll nie zwei Gefunden überftiegen baben. Spaterbin aber fonftruirte Ramsden nur mehr gange Rreife, da er dieselben für viel beffer hielt, als Die Quadranten. Er verfertigte im Sabr 1788 einen folchen Rreis von fünf Bug Durchmeffer für Piaggi in Palermo, und einen von eilf Juß fur die Sternwarte in Dublin. - Erough= ton, ein würdiger Nachfolger diefer Danner, erfand ein noch befferes Berfahren, diese Kreise einzutheilen, die in theoretischer Beziehung gang vollkommen, und in praktischer der höchsten Genaufakeit fabig ift. Auf diese Beije führte er die ichonen Rreife aus, die nach Greenwich, Armagh, Cambridge und an noch viele andere Orte gelangten. Bahricheinlich gewährt diese Thei= lungemethode, gehörig angewendet, dem aftronomischen Beob= achter alle die Genauigfeit, die ihm feine anderen Sulfsmittel zu erreichen erlauben. Allein ber geringfte Unfall, ber einem folden Inftrumente begegnet, ober auch nur Unficherheit, ob die Methode der Theilung richtig angebracht ist, kann schon ein folches Instrument für die besorgliche Mifrologie der neuen Beobachter unbrauchbar machen.

wieder der ausgezeichnete Troughton ist. Man hat von ihm: The method of constructing mural quadrants, Lond. 1768, und The method of dividing astr. instr., Lond. 1767. L.

<sup>3)</sup> Ramsden (John), einer der größten Mechanifer, geb. 8. Oft. 1730 zu Halifax. Bon seinem Bater zum Tuchsabrikanten bestimmt, entstoh er nach London, wo er sich der Kupferstecherkunst widmete. Durch den berühmten Optiker Dollond, dessen Tochter er auch später heirathete, wurde er für die Optik und Mechanik, besonders für die Berfertigung der astronomischen Instrumente gewonnen. Beide Künste verdanken ihm wesentliche Berbesserungen und Erweiterungen, wie z. B. die Doppelokulare der Fernröhre, bei welchen das Bild außer den beisden Linsen dieser Okulare fällt, was für astronomische Beobachtungen wesentlich ist (m. s. Littrow's Dioptrik, Wien 1830, S. 286 fg., und Baumgartner's Zeitschrift für Physik, Vol. IV, S. 17 und 195 fg.). Mehrere wichtige Abhandlungen von Ramsden, auch über seine berühmte Theilmaschine, sindet man in den Phil. Transact. Er starb am 5. Noz vember 1800. L.

Die englischen Künstler suchten diese Genauigkeit der Messung durch Subdivision mit Hülfe von mit Fäden versehenen Mikroscopen zu erreichen. T. Mayer schlug dazu einen andern Weg ein, indem er die Messungen, durch seine eigens dazu einzgerichteten Multiplikationskreise, so oft wiederholte, bis der Fehler des Instruments ganz unbeträchtlich wurde. Die französischen Ustronomen nahmen diese Art, Winkel zu messen, bes gierig auf, und sie findet auch heut zu Tage noch ihre Anhänger.

## B. Uhren.

Die erwähnten Verbesserungen in der Messung der Winkel machte auch eine genauere Zeitbestimmung nothwendig. Der erste bedeutende Schritt dazu war die Anbringung des Pendels an die Näderuhren durch Hunghens im Jahr 1656. — Daß die auf einander folgenden Schwingungen eines Pendels gleichzeitig sind, hatte schon Galisei bemerkt. Um aber diese Entdeckung für die Ausübung fruchtbringend zu machen, mußte das Pendel mit einer Maschine in Verbindung geseht werden, durch welche der allmählichen Ermattung des Pendels stets entgegen gearz beitet, und zugleich die Anzahl der bereits vollendeten Schwinz gungen angezeigt wird. Indem Hunghens eine solche Maschine erfand, verhalf er uns zu einer Zeitbestimmung, die viel genauer war, als alle vorhergehenden. Von nun an gewann die beobsachtende Astronomie eine ganz neue Gestalt, indem man mittelst einer solchen Uhr die Zeiten der Eusminationen der Gestirne und dadurch die Nectascensionen derselben bestimmen konnte. Geübte Astronomen pstegen jest die Augenblicke dieser Eusminaztionen bis auf den zehnten Theil einer Zeitsesunde anzugeben.

Um aber zu ganz genauen Uhren zu gelangen, mußte die Hülfe mehrerer ausgezeichneter Künstler in Anspruch genommen werden. Picard fand bald, daß die Uhren von Hunghens durch die Verschiedenheit der Temperatur in ihrem Gange geändert werden, weil die Wärme alle Körper, also auch die Metalle der Uhrtheile ausdehnt. Man suchte diesem Umstande durch die Combination verschiedener Metalle, z. B. von Eisen und Kupfer, zu begegnen, die sich durch die Wärme in verschiedenem Maaße ausdehnen, und daher dahin gebracht werden können, in diesen ihren Veränderungen einander entgegen zu wirken. Graham wendete später das Quecksilber zu demselben Zwecke an. Auch

das sogenannte Schappement und andere wesentliche Theile der Uhren wurden durch den Scharfsinn und den Fleiß der Künstler einer immer größern Bollkommenheit entgegengeführt, und auf diese Weise sind endlich unsere Pendeluhren zu einer Borstrefflichkeit gebracht worden, die wohl nur sehr wenig mehr zu wünschen übrig lassen kann.

Alber auch für die tragbaren Tederuhren oder für die Chronometer fab man einer folden Verbefferung mit Gehnfucht entgegen, da diese Gattung von Zeitmessern vorzüglich auf der Gee zur Bestimmung der geographischen Lange dienen follte. Mus diefem Grunde murde die Berfertigung jener fleinen Inftrumente der Gegenstand eines Rationalwunsches, der in der Aussehung des Preises von 20000 2. mit inbegriffen war, welcher von bem englischen Parlamente, wie wir bereits erzählt baben, auf die Entdeckung der Meereslange gesett worden ift. - harrifon 4), ursprünglich ein Zimmermann 5), wendete der Erfte feinen Beift mit Erfolg auf Diesen wichtigen Gegenstand. Nach dreifig Jahren von Bersuchen und Unftrengungen, mabrend welchen er von mehreren ausgezeichneten Personen unterftügt murde, stellte er endlich im Jahr 1758 einen Zeitmeffer (time-keeper) ber, bet auf einer Fahrt nach Jamaika geprüft wurde. Nach 161 Tagen war der Fehler der Uhr nur eine Minute und fünf Gefunden, und der Künftler erhielt von feiner Ration 5000 g. gur Beloh= nung. Geit diefer Beit suchte er feine Erfindung immer mehr zu verbeffern, und als er im Sahr 1765, in feinem 75ften Lebens= jahre, der dafür bestellten Kommission eine noch viel bessere Uhr übergab, erhielt er neue 10,000 2. an demfelben Tage, an welchem auch Guter und die Erben von I. Mayer jeder 3000 L. für ihre Mondstafeln erhalten hatten.

<sup>4)</sup> Harrison (John), der Ersinder der Seeuhren, geb. 1693, lernte ansangs bei seinem Bater als Zimmermann. Erst nach seinem dreißigsten Jahre wendete er sein großes mechanisches Talent auf die Berbesserung der Uhren und versertigte 1736 die erste Seeuhr, für die ihm der Copley'sche Preis zuerkannt wurde. Für eine zweite noch bessere, im Jahr 1761 versertigte Seeuhr erhielt er den dafür von dem Parlamente ausgesehten Preis von 10,000 Pf. Sterl. Sein Werk über diese kunstreichen Maschinen erschien Lond. 1759. Er starb 1776 im Alter von 83 Jahren. L.

<sup>5)</sup> Montucla, Hist. des Math. IV, 554.

Die zwei Methoden, die geographische Länge durch Hülfe der Chronometer und durch die Distanzen des Monds von den Gesstirnen zu bestimmen, haben uns eine für den praktischen Zweck vollkommen genügende Auflösung jenes Problems gegeben. Diese Distanzen aber erforderten noch ein eigenes Instrument, durch welches man den Mond auf dem immer wankenden Schisse mit Sicherheit beobachten konnte. Hadley 6) erfand zu diesem Zwecke im Jahre 1731 den Septanten, ein kleines, mit zwei Spiegeln versehenes Instrument, das man leicht in der Hand halten kann, und durch welches man die Distanz zweier Gestirne beobachtet, indem man das eine derselben durch Resterion von jenen Spiezgeln zu einer scheinbaren Coincidenz mit dem andern Gestirne bringt.

# C. Fernröhre.

Wir haben bereits oben von der wichtigen Verbindung des Fernrohrs mit den andern astronomischen Meßinstrumenten gesprochen, und müssen nun noch die allmähligen Verbesserungen erwähnen, welche dasselbe erfahren hat. Es ist im Allgemeinen sehr leicht, die optische Kraft eines Fernrohres zu vergrößern, aber man läuft dabei Gefahr, andern Uebeln zu begegnen, indem

<sup>6)</sup> Hadlen (John), nach dem der astronomische Seesextant genannt wird, den eigentlich Newton ersunden, und Hadlen in den hinterlassenen Papieren desselben, nicht aber in seinem eigenen Kopse, gefunden haben soll. Er beschrieb, der Erste, dieses nüßliche Instrument in den Philos. Transact. für 1731, wo auch noch mehrere andere Aussäche von ihm stehen. Er starb 15. Febr. 1744. — In der Reihe dieser großen astrozumischen Mechaniker muß auch

Reichenbach (Georg) aufgezählt werden, geb. 24. Aug. 1772 zu Durlach. Er wurde in Baiern 1794 Artillerielieutenant, 1811 Salinenrath und 1820 Borsteher des Wasser- und Straßenbaues. Er ist mit Frams- hofer die Zierde des 1805 in Benediktbeuern von Uhschneider errichteten mechanisch-optischen Instituts gewesen, und seine astronomischen Instrumente, Meridiankreise, Passageninstrumente, Alequatoriale, Heliometer, Theodolithen u. f. machen Epoche in der beobachtenden Astronomie. Seine Einrichtungen in den Salinen zu Berchtesgaden und Reichenhall, in der Gewehrfabrik zu Amberg und in der Kanonenbohrerei zu Wien sind bleibende Denkmäler seines seltenen mechanischen Talents. Er starb 21. Mai 1826 zu München. L.

die Bilder der Gegenstände verzerrt ober undeutlich, schwach beleuchtet oder durch verschiedene Karben verdunkelt werden. Dies erfolgt, wenn man die Bergrößerung des Fernrohres zu weit treibt, ohne zugleich die Deffnung des Objeftive zu vergrößern. Man suchte diesen Uebelständen aufangs vorzüglich dadurch ab= zuhelfen, daß man die Brennweite des Objektive fo groß als möglich machte. Sunghens gab feinen früheren Objektiven eine Brennweite von 22 Fuß, und fpater machte Campani 2), im Huf= trage Ludwigs XIV., Fernröhre von 86, von 100 und von 136 Ruß 8). Dunghens fpatere Fernröhre batten fogar eine Lange von 210 Fuß. Ja Augout und Hartsöcker sollen noch viel weiter gegangen sein und Objeftive von 600 Ruß Brennweite verfertigt baben. Allein schon die von Campani waren, ihrer Lange megen, nicht mehr aut zu gebrauchen. Sunghens ftellte bei feinen langen Kernröhren das Objeftiv an die Spite eines Pfahls, und bielt während seiner Beobachtungen das Ofular in den Breunpunft feines Obiefting.

Der wichtigste Einwurf, den man der sonst so wünschenswerthen Vergrößerung der Deffnung des Objektivglases entgegensetze, waren jene farbigen Bilder der Gegenstände, die von der ungleichen Brechung der verschiedenfarbigen Sonnenstrahlen kamen. Newton, der zuerst die wahre Ursache dieser Farbenbilder im Fernrohre aufgefunden hatte, hielt dieses Uebel für ganz unvermeidlich, und er erklärte auch den Vorschlag der doppelten und vielsachen Objektive, die Euler und Klingenstierna zur Abhülfe dieses Uebels vorgeschlagen hatten, für zwecklos. Aber Dollond 9) widerlegte ihn im Jahr 1755 durch die That, indem

<sup>7)</sup> Campani (Matthäus und Joseph), zwei Brüder, in der zweiten Hälfte des 17ten Jahrhunderts in Spoleto geboren. Sie machten beide Kunstuhren, und besonders Fernröhre, die durch ihre große Fokallänge bekannt sind. Für K. Ludwig XIV. verfertigten sie Fernröhre dieser Art von 100, 115 und 158 Par. Fuß Fokallänge, mit deren einem D. Cassini die Satelliten Saturns entdeckte. Weidler sagt, nach dem Journal des Savans, 1665, S. 4, daß Campani sich bemühte, die farbigen Bilder seiner Fernröhre durch ein dreisaches Okularglas wegzubringen. M. s. Gaudentii Roberti Misc. Ital. Phys. Math. Bologna 1692. L.

<sup>8)</sup> Bailly, Hist. d'Astr. II, 253.

<sup>9)</sup> Dollond (John), geb. 10. Juni 1706, von armen Aeltern, brachte seine Jugend als Arbeiter in einer Kattundruckerei zu, wußte aber boch noch so viel Beit für seine eigene Ausbildung zu gewinnen,

er ein solches aus zwi Glastinsen (das eine von Kron: und bas andere von Klintglas), bestehendes Douttip verfertigte, das gang farbentoje Bilder gab. Seitdem wurden diefe Fernröhre Achromaten genannt. Während nun Guler, Clairaut und d'Allembert auf theoretischem Wege die zu diesem Achromatismus nöthige Geftalt jener Glaslinsen suchten, lieferten Dollond und fein Gobn 10) immer beffere Fernrobre diefer neuen Art, unter andern mehrere von blos drei Tuß Fokallange mit einem dreifachen Objektive, die gang dieselbe Wirkung hatten, als die frubern von fünfundvierzig Fuß. Man glaubte anfänglich, daß durch diese Entdeckung den Aftronomen ein ohne Ende zu erwei= ternder Gesichtsfreis geöffnet werde, aber man fand bald, daß fich der Berfertigung febr großer Stücke von gang reinem und homogenem Flintglase beinahe unübersteigliche Schwierigkeiten entgegensetzen, und daß endlich auch Inftrumente Diefer Urt, wenn fie zu Meffungen noch mit Bequemlichfeit gebraucht mer-

daß er als Jüngling icon mit vielen Wiffenschaften und mit alten und neuen Sprachen naber befannt murbe, wie er benn ber frangofifchen, beutschen und italienischen Sprache gleich madtig war. Seinen Sohn, Peter, gab er fruh ichon ju einem Optifer in die Lehre, wodurch er felbit mit outischen Instrumenten bekannt wurde, an deren Bervoll= fommnung bald beide gemeinschaftlich arbeiteten. Es handelte fich um diese Beit vorzüglich um die Darftellung farbenlofer Refraktoren gu Fernröhren, die Newton für unmöglich, Guler aber für ausführbar erflart hatte. Dollond's intereffante und muhfame Berfuche über biefen Gegenstand hat er felbit in den Philos. Transact. 1753-58 ergablt. Endlich gelang es ihm im Jahr 1758, das erfte achromatifche Fernrohr mit einem Doppelobjeftiv von Flint: und Kronglas, von fünf Buß Fofallange ju Stande zu bringen, das er in bemfelben Jahre der f. Go: cietat in London vorlegte, und bas von ber gangen gebildeten Welt mit dem größten Beifalle aufgenommen murde, da es in feinen Wirkungen bie besten bisher befannten Fernröhre von 15 bis 20 guß Rofaldiffang weit übertraf. Er verwendete die letten drei Jahre feines Lebens gur Bervollkommnung feiner wichtigen Entdedung, bie durch feine beiden Sohne und nach diefen durch einen seiner Deffen, der ebenfalls den Da= men Dollond angenommen hatte, weiter geführt murde. Er ftarb 30. Sept. 1761. Seine Familie murbe durch die Widerrufung des Edifts von Rantes (am 22. Det. 1685) jur Flucht von Franfreich nach England gezwungen.

<sup>10)</sup> Bailly, III, 118.

den sollen, keinen zu großen Umfang haben dürfen. So blieb denn dieser Ivil der astronomischen Optik seit Dollond lange Zeit durch stationär, bis endlich in den neueren Zeiten Fraunshoser 11) in München den Gegenstand wieder zu fördern begann, indem er mit Hülfe Guinand's und mit der pekuniären Untersstützung Utsschneider's neue und vortressliche Objektive von bisher nicht bekannter Größe verfertigte. Seitdem werden achromatische Objektive von einem Fuß im Durchmesser und von zwanzig Fuß Fokallänge nicht mehr für unmöglich gehalten, obschon der Künsteler, bei so schwierigen Unternehmungen, nicht immer auf einen sichen Erfolg rechnen dark.

In der Reihe der vorzüglichften Optiter muß auch

Baiern, der Sohn eines armen Glasers, dessen Geschäft er früher treiben mußte, weßwegen er auch die Schule nicht besuchen konnte, so daß er bis in sein 14tes Jahr des Schreibens und Nechnens unkundig blieb. Später wurde er von Uhschneider unterstüßt und suchte das Versäumte schnell nachzuholen. Im Jahre 1806 trat er als Optifer in die mechanischenschtische Werkstätte Uhschneiders zu Benediktbeuern, das 1819 nach München verlegt wurde. Hier war es, wo er sein Talent entwickelte und sich schnell zu dem ersten Optifer Deutschlands erhob. Seine vorzüglichen Fernröhre und Mikroscope sind in ganz Europa bekannt. Sein größtes Fernrohr, auf der Sternwarte in Vorpat, hat 9 P. Bolle Durchmesser des Objektivs und 13½ Fuß Fokallänge. Seine schriftlischen Aussätze findet man in den Memoiren der bair. Akademie, in Gilzbert's Unnalen der Physik und in Schumacher's astron. Abhandlungen. Er starb 7. Juni 1826.

Plößl (Simon) genannt werden, geb. 19. Sept. 1794 in Wien, der seinen Bater, einen unbemittelten Tischler, schon in seinem siebenten Jahre verlor, und daher die kaum angefangenen Schulen wieder verlassen und ebenfalls zu einem Tischler in die Lehre gehen mußte. Im Jahre 1812 aber trat er in die optische Werkstätte des E. Boigtländer, wo er sich bald unter seinen Mitarbeitern durch Geschicklichkeit und Laslent auszeichnete. Durch das damals so beliebte Kaleidoscop erward er sich bald so viel, um 1823 sich selbstständig als Optiser und Mechaniker einrichten zu können. Bon dieser Zeit an verbreitete sich der Ruf seiner optischen Instrumente schnell durch ganz Europa, zuerst durch seine tresslichen Feldstecher, dann durch seine größeren Fernröhre und Mikrossope, und endlich durch seine dialytischen Fernröhre, deren Borzügliche keit nun allgemein anerkannt ist. M. s. Baumgartner's Zeitschrift sür Physik. Neue Folge. Vol. IV. Wien 1837. S. 379. L.

Go große und vellkommene Refraktoren wurden ohne Zweifel unfere Renntniß des gestirnten himmels febr vermehrt haben, wenn ihnen nicht die Reflektoren (Fernröhre, bi meld en, statt der Glastinsen der Objektiven, Metallspiegel gebraucht werden), zuvorgekommen wären. Sie murden von Jakob Gegory erfunden und von Newton verbessert und zugleich in die beobachtende Aftronomie eingeführt. Ihre volle Wirkung aber äußerten sie erft, als der ältere Berichel fich mit aller Rraft auf die Berbef= ferung derfelben legte. Seine Runft und feine Austauer in ber Berfertigung diefer Metallspiegel und ihrer Aufstellung wurden durch eine große Angahl von wichtigen und außerst merkwürdigen Entdeckungen belohnt. Im Jahre 1789 verfertigte er einen Reflektor von 40 Fuß Länge mit einem Spiegel von 4 Suß im Durchmeffer. Der erfte Unblick bes himmels durch dieses Riesentelescop zeigte ihm einen neuen Satelliten Saturns. Er und fein Gohn haben mit Reflektoren von gehn und zwanzig Fuß eine Ueberficht des gestirnten himmels geliefert, fo weit derfelbe für England sichtbar wird, und der lette ift noch vor Rurgem von dem Rap der guten Soffnung guruckgefehrt, mo er burch mehrere Jahre den dort sichtbaren Theil des südlichen himmels bevbachtete, um dadurch jene Ueberficht vollständig gu maden.

Noch müssen wir der Verbesserung der Okulare erwähnen, die bei den verschiedenen Gattungen der Fernröhre gebraucht werden. Anfangs nahm man zu diesen Okularen nur einfache bikonvere Glaslinsen. Hunghens aber gebrauchte zuerst Doppelzlinsen dazu, und obschon er damit einen andern Zweck erreichen wollte, so gelang es ihm doch, damit auch zugleich die Farben der Bilder wenigstens großentheils aufzuheben 12). Namsden verfertigte später solche Doppelokulare auf eine neue Art, um sie besonders für Fadenmikrometer zu gebrauchen. Andere Okuzlare von mehr zusammengesetzter Konstruktion hat man zu verzschiedenen andern Zwecken einzurichten gesucht.

<sup>12)</sup> M. s. Coddington's Optics. II, 21.

3meiter Albichnitt.

#### Sternwarten.

Die Sternkunde, die auf diese Beise mit großen und koftbaren Inftrumenten verseben murde, bedurfte nun auch fefter, zweckmäßig eingerichteter Observatorien, mit einem hinreichenden Fond für ihre Unterhaltung und für die an ihnen angestellten Beob= achter versehen. Solche Observatorien wurden zwar schon in ben ältesten Zeiten und oft mit großen Rosten errichtet, aber in der eigentlich aftronomischen Periode, zu welcher wir hier in unserer Geschichte gelangt find, vermehrten fie fich in einem folden Maake, daß wir fie nicht mehr alle vollständig aufzählen Demungeachtet muffen wir alle diese Institute und die Arbeiten, die in ihnen vollführt worden find, als wesentliche und wichtige Theile des Fortgangs der Wissenschaft betrachten. Um nur einiger der vorzüglichsten diefer Sternwarten zu erwähnen, fo waren die des Incho Brabe in Uranienburg, und die des Landgrafen Wilhelm von Seffen-Raffel, wo Rothmann und Byrgins beobatteten, die erften ihrer Zeit. Tucho's Beobachtungen waren befanntlich die Bafis, auf benen Repler und Newton ihre Entdeckungen erbauten. Seitdem aber murde bei weitem ber grifte Theil aller wichtigen Beobachtungen an der Sternwarte in Daris, und porguglich an der zu Greenwich gemacht. - Die von Paris murde im Jahr 1667 erbaut. Bier machte der erfte ber Cassini's mehrere wichtige Entdeckungen. Ihm folgten auf derselben Stelle drei andere Cassini, und auch die beiden Maraldi aus derfelben Familie 13), nebst manchen andern aus= gezeichneten Aftronomen, wie Picard, La Bire, Lefevre, Fouchy, Le Gentil 14), La Chappe 15), Medain 16) und Bouvard. - Die

<sup>13)</sup> Montucla, IV, 346.

<sup>14)</sup> Le Gentil wurde nach Pondichern in Oftindien geschickt, um daselbst den Benusdurchgang von 1761 zu beobachten. Da indeß diese Festung in Feindeshände übergegangen war, so wurde er nach Isle de France beordert, kam aber daselbst ohne seine Schuld zu spät für jene Beobachtung an. Um keiner Nachlässigkeit beschuldigt zu werden, beschloß er, bis zu dem zweiten Durchgang 1769 daselbst zu bleiben. Aber an dem bestimmten Tag war der Himmel bedeckt und die Beobachtung wurde wieder vereitelt. Doch machte er in diesen acht Jahren eine

Sternwarte zu Greenwich wurde acht Jahre später, im Jahre 1675, erbaut, und seit ihrer Gründung war die daselbst ununtersbrochen fortgesetzte Reihe von Beobachtungen die Basis beinahe aller Berbesserungen, welche die Astronomie seitdem erhalten hatte.

große Menge von andern Beobachtungen, Ortsbestimmungen, über die Winde, Pstanzen und Thiere jener Gegenden, stellte Nachsuchungen über die Ustronomie der Brahmanen, gab eine gute Karte von Manilla, von den Philippinischen Inseln u. f.

- 15) La Chappe (Jean), geb. 1728 in der Auvergne, ein Schüler D. Caffini's in ber Aftronomie. Seine erften bedeutenden Beobachtun= gen find die der zwei Kometen von 1760 und die eines großen Nordlichts von demfelben Jahre. Bur Beobachtung des Benusdurchgangs von 1761 wurde er nach Tobolsk geschickt, wo er über Wien und Rafan fam. Die Raiferin Ratharina fuchte ibn in ihren Dienft zu erhalten, aber er jog fein Baterland vor, in welchem er im August 1762 wieder ankam. Seine vielen Barometerbeobachtungen in Rufland zeigen, baß bie von ihm besuchten Gegenden Sibiriens lange nicht fo boch über ber Meeresfläche liegen, als man wegen der daselbst herrschenden Kälte fcuber vermuthet hatte. M. f. feine Rélation d'un voyage en Sibérie. Paris 1768. II. Vol. in 4. Im Jahr 1768 unternahm er eine zweite Reise nad Ralifornien im westlichen Nordamerifa, um da den Benusburchgang von 1769 zu beobachten. Rach der glücklich vollendeten Beobachtung murbe er von einer in Kalifornien herrschenden Gvidemie ergriffen und ftarb dafelbst am 1. August 1769. Seine Reife und die damit verbundenen Beobachtungen gab Caffini 1772 ju Paris heraus. L.
- 16) Medain (Pierre), geb. 16. Aug. 1744 gu Laon, ein Schüler Lalande's in der Aftronomie. Zuerst machte er sich durch den von der P. Akademie auf den Kometen von 1761 gefehten und von ihm gewon= nenen Preis bekannt. Seitdem hat er eine bedeutende Ungahl von neuen Kometen entdect, beren Beobachtungen er in den Mem. de l'Académie und in der von ihm felbst beforgten Conn. des tems berausgab. In den erften Jahren der Republik erhielt er den Auftrag, jur Bestimmung des metrischen Systems den Meridianbogen zwischen Dunn-Firchen und Barcellona zu meffen, wo er, besonders in Spanien, mit großen, felbst politischen Schwierigkeiten gu fampfen hatte. Er murbe felbst längere Beit durch feiner Freiheit beraubt. Erft 1803 fonnte er wieder zu feinen Arbeiten guruckfehren, um fie bis zu ben Balearischen Infeln fortzusehen. Er starb mahrend seiner Bermeffungen zu Balencia am gelben Fieber, am 12. Sept. 1804. Die Ergebniffe feiner Arbeiten findet man in den Mém. de l'Ac. de Paris, in den Conn. de tems und in den Base du système métrique. L.

Diesem berühmten Observatorium standen nach der Reihe vor: Klamsteed, Sallen, Bradlen, Blif, Mastelnne, Pond und feit dem Jahre 1835 Mirn, der von der Sternwarte von Cambridge hieher versett murde. - Geitdem murden beinahe in jedem Lande Europen's, felbit in mehren Provingen berfelben, neue Sternwarten errichtet, die aber oft fruh ichon wieder in Unthä= tiakeit verfielen oder doch nur wenig zum Fortgange der Aftronomie beitrugen, da ihre Beobachtungen nicht öffentlich bekannt gemacht wurden. Aus demfelben Grunde haben auch die gahl= reichen Privatsternwarten Europa's nur wenig zu der Bermehrung unserer Kenntniffe beigetragen, Diejenigen ausgenommen, wo die Aufmerksamkeit ihrer Beobachter auf bestimmte Awecke gerichtet maren, wie z. B. die berrlichen Leiftungen Berfchel's, oder die geschickten Beobachtungen Pond's mit dem Westburn-Rreis, die uns zuerst die Theilungsfehler des großen Mauerquadranten in Greenwich kennen gelehrt haben. Run werden die Bephachtungen regelmäßig befannt gemacht 17): an ber Sternwarte in Greenwich feit Maskelnne; in Konigsberg von Beffel feit 1814; in Wien von Littrow feit 1820, und in Speier von Schwerd feit 1826. Die Publikation der Beobachtungen in Cambridge von Airy begann mit dem Jahr 1828, und die von Robinson in Armagh in dem Jahr 1829. Aluger diesen findet man noch eine große Angahl von nütlichen Beobachtungen anderer Orte in unsern verschiedenen Zeitschriften angeführt, 3. B. in der monatlichen Korrespondenz von Bach in Gotha, in ber Beitschrift für Aftronomie von Lindenau und Bohnenberger 18), in Bode's

<sup>17)</sup> M. f. den oben erwähnten Report on Astronomy von Mirn.

<sup>18)</sup> Bohnenberger (Joh.), geb. 5. Juni 1765 in Würtemberg, Professor der Astronomie in Tübingen, wo er auch 19. April 1831 starb. Seinen literarischen Ruf begründete er durch seine Bermessung von Schwaben, durch seine Anleitung zur geogr. Ortsbestimmung, Götting. 1795, und durch seine "Astronomie," Tübing. 1811, in welcher letzten er das von Hunghens zuerst entdeckte und allgemein übersehene Reverssionspendel wieder in Anregung brachte. Seine Maschine zur Erläuterung der Gesehe der Umdrehung der Erde wurde mit allgemeinem Beisfall ausgenommen und auf Napoleon's Besehl in den Schulen Frankreichst eingeführt. Seine Schrift darüber erschien zu Tübingen 1817. Noch gab er mit Lindenau die Zeitschrift für Astronomie (Tübing. 1816—18) heraus. L.

astron. Jahrbuch, in Schuhmacher's astr. Nachrichten u. s. f. Undere Beobachter endlich beschäftigten sich vorzüglich mit der Bildung von Sternkatalogen, deren wir weiter unten mit einigen Worten gedenken werden.

Diese Errichtung neuer Sternwarten beschränkte sich nicht blos auf Europa. Im Jahr 1786 errichtete Beauchamp 19), auf Kosten Ludwigs XVI., eine Sternwarte in Bagdad, "zur Fortz"sehung," wie es in dem Programm dieses Observatoriums hieß, "der alten Beobachtungen der Chaldäer und Araber," aber dieses Institut hat nur sehr wenige Früchte getragen. Im Jahre 1828 vollendete die britische Regierung den Ban der Sternwarte am Kap der guten Hoffnung. Eine andere wurde von Sir Thomas Brisbane 1822 in Neuholland errichtet und dem Gouvernement abgetreten. Diese beiden Sternwarten sind noch in Thätigkeit. Die ostindische Kompagnie hat ebenfalls Sternwarten in Madras, Bombay und St. Helena errichtet, von denen auch mehrere Bezobachtungen bekannt gemacht worden sind.

Der Einfluß dieser Institute auf den Fortgang der Wissenschaft erhellt aus allem bisher Gesagten. Ihr Berhältniß

<sup>19)</sup> Beauchamp (Joseph), geb. 29. Juli 1752 gu Befoul, ein Bernardiner und Schuler Lalande's in ber Uftronomie. Gein Onfel Miroudot, Bifchof und frangofifcher Konful gu Bagdad, ernannte ihn gu feinem Grofvifar in Bagdad, wo er feit 1781 vorzüglich der praktischen Aftronomie fich widmete. Geine dafelbft angestellten Beobachtungen wurden größtentheils von Lalande, dem er fie jufchickte, in dem Journal des Savans bekannt gemacht, wohin auch eine ichatbare Karte von bem Laufe des Tigris und Guphrate gehörte. Auf feinen großen Reifen im Orient besuchte er die Ruinen von Babylon, über die er viele Beichnungen und Beschreibungen nach Guropa Schickte, bestimmte die Ufer bes Kafpifden Meeres genauer, und fehrte 1790 wieder nach Frankreich ju= ruck. hier lebte er im Kreife seiner Familie bis 1796, wo er als Konful von Mascate nach Arabien ging, und mit Napoleon in Aegypten zusammentraf. Seine hier gesammelten Beobachtungen findet man in den Mémoires de l'Institut du Caire. Bald darauf fam er in die Ge= fangenschaft ber Türken, wo er drei Jahre in einem Thurm am fdmar= gen Meere faß, bis er 1801 wieder feine Freiheit erhielt. Alber Rummer und Entbehrungen hatten feine Gefundheit untergraben, und er ftarb, auf seiner Rudreise nach Frankreich, ju Digga am 19. Nov. 1801. Das Berzeichniß seiner Werke ist in Lalande's Bibliographie astronomique. L.

zu dem künftigen Zustand der Wissenschaft wird der Gegenstand einiger Bemerkungen an dem Schlusse des gegenwärtigen Kaspitels sein.

## Dritter Abschnitt.

# Wiffenschaftliche Gesellschaften.

Vorzüglich einflugreich auf den Fortgang der Aftronomie maren die gelehrten Gesellschaften oder Ufademien. In allen Ameigen unferer Erkenntniß ift der Ruten folder Bereinigung talentvoller und eifriger Manner über allen Zweifel erhoben. Die flare Bestimmtheit unserer Ideen und ihre Uebereinstimmung mit den ihnen zu Grunde liegenden außern Erscheinungen ber Ratur, Diese zwei Sauptbedingungen jeder wissenschaftlichen Wahrheit, konnen nur durch Berbindung mit andern Menschen ftreng, und eben badurch febr wohlthatig für die Biffenschaft felbit, geprüft und erprobt werden. In der Aftronomie besonders macht die große Maffe der Gegenstände und die Mannigfaltig= feit der Untersuchungen die Theilung der Arbeit und die gegen= feitige Bulfe der Mitarbeiter beinahe unentbehrlich. - Die f. Gesellschaften der Wiffenschaften zu London und Paris wurden beinabe in derfelben Zeit mit der Erbauung der Sternwarten Diefer zwei Sauptstädte errichtet. Wir haben oben gefeben, welche Reibe von ausgezeichneten Männern fich zu jener Zeit erhob und mit welchem harmonischen Gifer fie alle einem gemeinschaft= lichen Ziele zueilten. Alle diefe Manner aber fteben in den Li= ften, und alle ihre Arbeiten erscheinen in den Gedentschriften ber zwei erwähnten berühmten Alkademien. Da der durch fie erzeugte Fortgang der Aftronomie die Aufmerksamkeit und Be= wunderung der andern Bölker auf sich zog, so wurden bald auch bei diesen ähnliche wissenschaftliche Institute errichtet. Die Alka= bemie in Berlin murde von Leibnig im Jahr 1710, und die von Petersburg von Peter bem Großen im Jahr 1725 in die wiffen= Schaftliche Welt eingeführt. Beide haben feitdem eine große Un= gabt ber wichtigsten und schätbarften Memviren geliefert. ben neuern Zeiten murden noch fehr viele folcher Institute er= richtet. Es murbe nutilos und unmöglich zugleich fein, eine genaue Uebersicht ihrer wahrhaft unübersehlichen Arbeiten und Schriften geben zu wollen. Gedenken wir daher nur noch, als mit unferm

gegenwärtigen Zwecke nahe verwandt, der k. astronomischen Gesfellschaft in London, die i. J. 1820 gegründet wurde und die gleich von ihrem Anfange an auf die Beförderung der Astronomie in England sehr lebhaft eingewirkt hat.

#### Bierter Abschnitt.

# Beschützer der Astronomie.

Man hat die Vortheile, welche die Wissenschaft von der Gunst der Großen erhalten solle, oft in Zweisel gestellt, und die Liebe zur Wahrheit, die solcher Mittel bedarf, nicht für rein, so wie die Spekulationen derer, die sich in solche Fesseln fügen, nicht für frei genug gehalten. Wie dies bei manchen andern Wissenschaften sich verhalten mag — in denjeznigen, die so viele Beobachtungen und Verechnungen, die kostbare Upparate und das Zusammenwirken Mehrerer zu einem Zwecke bedürfen, in denjenigen Wissenschaften, deren Prinzipien und Zwecke weder mit den Meinungen der Menge, noch mit dem Interesse irgend eines besondern Theils der menschlichen Gesellsschaft in unmittelbarem Zusammenhange stehen, in diesen wird es wohl unangemessen sein, den Beistand, welchen sie von den Reichen und Mächtigen erhalten, bestreiten oder mißgünstig verzössern zu wollen.

Die Astronomie besonders hat zu allen Zeiten unter dem Schute der Großen geblüht, und in derjenigen Beit, von der wir hier sprechen, war dies mehr als je der Fall. Ludwig XIV. behandelte die Aftronomie in seinem Lande auf eine Beise, ohne welche fie nie zu der allgemeinen Auszeichnung gekommen ware, beren sie sich jest in beinahe allen gebildeten Ländern erfreut. Borguglich trug dazu bei, daß er den berühmten Dominic Caffini nach feiner hauptstadt rief, in der er ihm mit mahrhaft fonig= lichen Roften eine Sternwarte im großen, wenn gleich nicht eben zweckmäßigen, Style erbauen ließ. Caffini, ein geborner Italiener von Perinaldo in der Grafschaft Mizza, war früher Pro= fessor in Bologna, und bereits im Besitze eines berühmten Ra= mens, als sich der frangösische Gesandte im Namen seines Monarchen, an den Senat von Bologna und an den Pabst Clemens IX. wendete, um ihn für feinen König nach Paris gu erbitten. Caffini erhielt diefe Erlaubniß nur für feche Jahre,

allein am Ende dieser Zeit hatten die Wohlthaten und Ehrenbezeugungen, mit welchen ihn der König überhäufte, ihn bereits für immer an sein neues Baterland gesesselt. Der Aufschwung, den dieser Mann der Astronomie in Frankreich zu geben wußte, war das beste Zeugniß für die Weisheit dieser Wahl. Aber in demselben Geiste wußte der König auch den berühmten Römer aus Dänemark, und den großen Hunghens aus Holland nach Paris zu ziehen, so wie er dem Hevelius 20) in Danzig eine

<sup>20)</sup> Sevel, eigentlich Sevelte (Johann), geb. 28. Januar 1611 gu Rachdem er die vorzüglichsten Länder Europa's durchreist hatte, ließ er fich in feiner Baterftadt nieder, wo er Burgermeifter ober erfte Magistratsperson murde und sich in Rebenftunden mit Aftronomie beschäftigte. Im Jahre 1641 erbaute er fich eine eigene Sternwarte, die er mit den besten Instrumenten feiner Beit verfah. Sier beobachtete er vorzüglich den Mond, beffen Befchreibung er auch in feiner "Selenographie" 1647 herausgab. Im Jahre 1654 erfchien feine Schrift: De motu lunae libratorio; dann de natura Saturni 1656; de transitu Mercurii 1661; Kometenbeobachtungen von den Jahren 1664, 65 und 68, in welchem letten Jahre auch feine "Cometographia" er= fchien. 1673 gab er ben ersten Theil feiner "Machina coelestis" heraus, wornber er mit Soofe in England in Streit gerieth, der feine Animadversiones in Mach. Coel. Hevelii zu London 1674 berausgab. war gegen die Fernröhre, als täuschende Instrumente, eingenommen und jog die mit freien Augen gemachten Beobachtungen vor. Die F. Societat von London fdicte Sallen 1679 nach Dangig, um fich von bem Werthe der S. Beobachtungen zu überzeugen. Sallen's Bericht war dem Hevel fehr gunftig und der lehte murde jum Mitglied der Londoner Societat ernannt. In demfelben Jahre 1679 verlor er fein Saus und feine Sternwarte durch eine Feuersbrunft, durch die auch Die meiften Exemplare von dem zweiten Theile feiner "Machina Coelestis" ju Grunde gingen, daber berfelbe jest fo ungemein felten ift. Diefer Unfall Schien feine Thatigkeit neu zu beleben. Er erbaute fofort eine zweite Sternwarte, und ichon 1685 mar wieder ein neuer Folioband von Beobachtungen jum Drucke bereit, den er auch unter dem Titel: Annus Climactericus herausgab, weil er eben in seinem 63ften Lebensjahre mar, mas damale für ein fogenanntes Stufenjahr gehalten wurde. Rach feinem Tode erschien noch fein "Firmamentum Sobieskianum 1690," und fein "Prodromus astronomiae 1691." Er ftarb, allgemein verehrt, ju Danzig i. J. 1688. Er ftand mit allen ausgezeichne= ten Gelehrten Guropa's in Berbindung. Seine Correspondeng und feine noch übrigen Beobachtungen, fiebengehn Foliobande füllend, faufte

beträchtliche Pension, und als seine Sternwarte i. J. 1679 von den Flammen verzehrt wurde, eine bedeutende Summe zur Entsschädigung übersenden ließ.

Alls auch die Monarchen von Prenßen und Rußland den Entschluß faßten, in ihren Reichen die Wissenschaft zu ermuntern, verfolgten sie denselben Weg, den Ludwig XIV. von Frankreich so glücklich eingeschlagen hatte. So nahm, wie wir schon gesagt haben, Peter der Große den Astronomen Deliste nach Peters-burg; Friedrich II. zog Euler und Lagrange, Maupertuis und Voltaire nach Berlin, und später gewann Katharina II. denselzben Euler, zwei Bernoulli und mehrere andere ausgezeichnete Geometer für die Akademie ihrer Hauptstadt.

Es wird unnöthig sein, hier noch der bekannten neuesten Fälle zu erwähnen, in welchen die Astronomie oder einzelne Astronomen von ihren Monarchen oder Regierungen ausgezeich= net worden sind.

## Fünfter Abschnitt.

Altronomische Expeditionen in ferne Begenden.

Außer den großen Summen, die auf die erwähnte Weise der Astronomie und ihren vorzüglichsten Bearbeitern zu Theil wurden, unterzogen sich mehrere durch ihre Kultur und Liebe zur Wissenschaft ausgezeichnete Regierungen noch bedeutenderen Ausgaben für astronomische Reisen und Expeditionen in die entsferntesten Länder der Erde. So wurde Picardi i. J. 1671 nach Uranienburg, dem ehemaligen Siße des berühmten Tycho Brahe, gesendet, um die geographische Lage dieser alten, ausgezeichneten Sternwarte zu bestimmen. Er fand "die Himmelsstadt" gänzlich auf der Erde vertigt, so daß selbst die Grundmauern derselben nur mit Mühe wieder erkannt wurden. In einer ähnlichen Abssicht wurde auch Shazelles 21) i. J. 1672 nach Alexandria ges

Deliste i. J. 1725 von Hevel's Bermandten, und ein Theil derselben wurde von Kohlius in dem Supplement zu dem IX. Bande der "Acta Eruditorum" herausgegeben, während der Rest auf der k. Pariser Sternswarte ausbewahrt wird. M. s. Delambre, Hist. Astr. chodem. Vol. II.

21) Chazelles (Jean), geb. 24. Juli 1675, ein Schüler bes D. Caffini, mit dem er auch an der großen Karte von Frankreich ar-

fendet, um daselbst die geographische Länge und Breite der alts berühmten Sternwarte der ptolemäischen Schule auszunehmen. Richer's astronomische Reise nach Cavenne i. J. 1672 haben wir bereits erwähnt. Eben dahin wurden auch einige Jahre später Barin und Deshaves zu ähnlichen Zwecken geschickt. Hallen's Expedition nach St. Helena i. J. 1677 zur Beobachstung des südlichen Himmels wurde auf seine eigene Kosten unsternommen. Etwas später aber, im Jahre 1698, erhielt er von König Wilhelm III. das Kommando eines eigenen Schisses, um damit seine magnetischen Beobachtungen in allen Theilen der Erde zu machen. — Lacaille 22) wurde von der französischen Res

beitete. Im Jahre 1685 wurde er Professor der Hodrographie zu Marsseille. Hier lieserte er eine neue Karte der Küsten der Provence, gab Pläne zu mehreren Rheden und Häsen und zeigte sich überhaupt für die vaterländische Marine sehr thätig. Im Jahre 1693 durchreiste er Griechenland, die Türkei und Aegypten, wo er viele Beobachtungen anstellte. Die neun lehten Jahre seines Lebens war er immer kränklich, aber nie unthätig. Er starb 16. Januar 1710. L.

<sup>22)</sup> Lacaille (Nicl. Louis), geb. 15. Marg 1713 gu Rumignn, widmete fich anfangs ber Theologie, und murbe in feinem 23ften Jahre burd Jakob Caffini und Maraldi für die Aftronomie gewonnen. Er nahm mit Maraldi die füdlichen Ruften von Frankreich auf und arbeitete mit J. Caffini febr thatig an der großen Meridianvermeffing diefes Landes. Im Jahre 1739 wurde er Professor ber Mathematik an bem Collége Mazarin, wo man für ihn eine eigene Sternwarte erbaute. Dier berechnete er die Finsterniffe der Conne und des Mondes fur volle 18 Jahrhunderte feit dem Unfange unferer Beitrechnung für die erfte Alusgabe ber Art de verifier les dates. Borguglich beschäftigte er sich viel mit der Berbefferung unferer Sternkataloge, ju welchem 3meck er die Rectascensionen der Sterne alle durch die sogenannten correspondirenden Soben zu bestimmen suchte, eine beschwerliche, aber damals noch die einzige verläßliche Methode. Diefelbe befolgte er auch bei feiner Aufnahme ber Sterne bes füblichen Simmels, zu welchem 3mede er 1750 an das Ray der guten Soffnung reiste, wo er mit feltenem Fleiße in 127 Nachten die Position von 10000 Sternen bestimmte und dabei noch einen terrestrischen Grad der südlichen Salbfugel trigonomes Bur Bestimmung ber geographischen Länge gur See trifch vermaß. brachte er vorzüglich die seitdem allgemein gewöhnliche Methode ber Distangen des Mondes von der Sonne oder von den vorzüglichsten Firsternen in Unwendung. Alls er 1754 wieder nach Paris guruckfehrte,

gierung vier Jahre (von 1750 bis 1754) an dem Borgebirge der guten hoffnung unterhalten und mit Instrumenten ausgerüstet, um daselbst die Sterne des südlichen himmels zu bevbachten. -Die zwei Borübergange der Benus vor der Sonne in den Jah= ren 1761 und 1769 gaben den aufgeklarten Regierungen Europa's Gelegenheit, ihre Aftronomen mit großen Roften nach allen Weltgegenden auszusenden. Rugland ichiefte feine Beobach= ter nach Tobolet und Kamtschatka; Frankreich nach Jele be France und Coromandel; England nach Dtaheite und St. Se= lena; Schweden und Danemark nach Drontheim und Lap= Aus den neuesten Zeiten könnten wir der großen land. Meridianvermeffungen verschiedener Rationen, und der beinahe ungahligen Reisen gedenken, die fie durch ihre Mitburger in allen Gegenden der Oberfläche der Erde und des Meeres ausführen ließen, oder endlich der mit fo vielen Roften und Schwierig= keiten verbundenen englischen Expeditionen nach den Polen un= serer Erde von dem Capitan Basil Hall, Sabine und Foster, um bie nordöstliche Durchfahrt zu suchen, bisher unbefannte Gegenben der Erde fennen zu lernen, und die Lange des Gefunden= pendels in allen Zonen zu bestimmen. — Gehr viel murde bisher geleistet, aber nicht mehr, als das Bedürfniß der so weit vor-gerückten Wissenschaft erforderte, und immer nur noch ein kleiner Theil von dem, mas unfern Nachfolgern zu erforschen übrig gelaffen werben muß.

beschäftigte er sich vorzugsweise mit den Beobachtungen des Mondes, den Zodiakalsternen und mit der Verbesserung der Sonnentaseln. Seine Geschicklichkeit im Beobachten, seine Fertigkeit im Rechnen und seine unermüdliche Ausdauer wurde allgemein anerkannt. Er starb 21. März 1762. Wir haben von ihm: Leçons elem. de mathematiques. Par. 1741; Leçons de mécanique 1743; Leçons d'astronomie 1746; Elemens d'optique 1750; Observations saites au Cap de bonne Espérance; Astronomiae fundamenta 1757; Tabulae Solares 1758; Ephémérides depuis 1745 jusqu'à 1775; Coelum australe stelliserum 1763, welches leste Werk Maraldi beraußgegeben hat, und Journal historique d'un voyage fait au Cap de bonne Espérance. Unter seinen Schülern zählte er Bailly und Lalande. L.

#### Sechster Abschnitt.

Gegenwärtiger Bultand der Aftronomie.

Die Astronomie ist jest nicht nur unter allen Wissen schaften am meisten vorgerückt, sondern sie ist auch unter allen in den günstigsten Verhältnissen, um noch ferner große Fortschritte zu machen. Wir werden späterhin Gelegenheit haben, die Methoden und Mittel näher kennen zu lernen, durch welche sich die einzelnen Wissenschaften solche Vortheile verschaffen. Hier wollen wir nur einige von den Umständen angeben, die zu dem gegenwärtigen blühenden Zustand der Astronomie vorzüglich beigetragen haben.

Diese Wissenschaft wird jest von einer febr großen Ungahl ihr gang ergebenen Freunde mit fo regem Gifer, und mit fo viel Beihülfe von Unterftützung jeder Urt gepflegt, wie fich beffen feine andere Biffenschaft ruhmen fann. Die Urt, wie fie in allen öffentlichen und Privat=Sternwarten fultivirt mird. bat bas Eigenthumliche, daß fie in einer ftetig fortgebenden Berifi= fation der bereits bestehenden, und zugleich in einer sehr zweck= mäßig eingerichteten, allgemeinen Jagd nach neuen Entdeckungen beitebt. Alle Beobachtungen werden, sobald fie gemacht find, mit den besten Tafeln und mit der Theorie verglichen, und wenn fich irgendwo die kleinste Abweichung zeigt, so find fogleich alle aufgeregt und hinter der Sache ber, und nicht eber wird davon abgelaffen, bis fie von allen Geiten berichtigt und zur allgemei= nen Beruhigung in Ordnung gebracht ift. Diese Bergleichung der Beobachtungen mit der Theorie, und diese allmähligen Berbefferungen beider, fordern aber viele Mube und Arbeit auf der Sternwarte sowohl als an dem Rechentische. - Alle unsere Bephachtungen beziehen fich, in letter Inftang, auf unfere Rennt= niß der Orte, welche die Firsterne am himmel einnehmen. Deshalb wurden die Sternfataloge, wie wir fie von Glam= fteed, Diaggi, Bode, Beffel, Lalande u. a. erhielten, immer als die eigentliche Basis der gesammten beobachtenden Aftronomie betrachtet. Diese Sterntafeln enthalten aber nur den Ort jener Firsterne für eine bestimmte Epoche. Um fie daber mit den gu einer andern Zeit gemachten Beobachtungen zu vergleichen, muß man fie durch Praceffion, Mutation und Aberration auf diefe Beit juructführen. Es ift baber von der größten Wichtigfeit,

Die sogenannten Konstanten oder die Koefficienten der Formeln, welche diese drei Bewegungen ausdrücken, auf das Genaueste zu kennen. Diese Kenntniß wird aber wieder nur durch lange fortgesetze Bevbachtungen und Vergleichungen ershalten. Arbeiten dieser Art beschäftigen die Astronomen schon lange, und sie werden sie noch länger beschäftigen. Wie weit sie aber bereits darin vorgeschritten sind, sieht man am besten aus den kleinen Differenzen, um die es sich hier handelt, und um die ihre verschiedenen Angaben noch von einander abweichen. So geht die größte Verschiedenheit des Hauptkoefficienten der Nutation, wie er jest von den Astronomen angenommen wird, nur nahe auf drei oder vier Zehntheile einer Raumsekunde.

Buweilen erheben sich auch wohl ganz neue Fragen, die mit jenen allgemeinen Untersuchungen in keinem weiteren Zusammenshange stehen. Eine der merkwürdigsten ist die von der jährlichen Parallaxe der Firsterne, die Brinkley aus seinen Beobachtungen behaupten, und Pond durchaus läugnen wollte. Ein Streit diesser Alrt zwischen zwei der größten Beobachter zeigt uns, daß der Gegenstand desselben, wenn er anders in der That für uns existirt, so gering ist, daß er sich unter den uns ebenfalls unmerkslichen kleinen Fehlern, denen unsere Instrumente und Rechnunsgen noch ausgesetzt sind, gänzlich verliert.

Allein nebst jenen Firsternen dringen fich dem Aftronomen vorzüglich die Planeten unseres Sonnensystems als Gegenstand feiner unabläffigen Untersuchungen auf. Die bisher aufgestellte Theorie diefer Planeten hat uns Safeln derfelben gegeben, aus welchen der tägliche Ort derselben berechnet und in den Ephemeriden verzeichnet wird, wie z. B. in dem Nautical Almanac von Greenwich, in dem Berliner Jahrbuch von Encke, in der Connaissance des tems von Paris, in den Effemeridi di Milano u. f. Die Vergleichung ber täglich bevbachteten Orte der Planeten mit diesen Safeln oder Ephemeriden gibt uns die Mittel, die Elemente, nach welchen jene Tafeln konstruirt find, und die Konftanten berselben durch Rechnung zu bestimmen und immer mehr und mehr zu verbeffern. Diefe Konftanten hängen aber nicht blos von den eigentlichen elliptischen Glemen= ten der Planetenbahnen, sondern auch, da hier die Störungen ber Planeten unter einander berücksichtigt werden muffen, von ber Masse und selbst von der Gestalt dieser Simmelskörper

ab, die daher ebenfalls immer genauer gefannt, immer mehr verbeffert werden follen, mobei fich eine große Angahl von 3mei= feln, Fragen und Problemen zur Auflösung barbieten. Gines der neuesten und interessantesten Greignisse dieser Art begegnete uns bei der Bestimmung der Maffe Jupiters, des größten Planeten unferes Sonnensystemes. Aus feinen Satelliten leitete ichon Remton und fpater genauer noch Laplace eine Bestimmung Dieser Maffe ab, die der lettere besonders für fehr gewiß hielt. Allein die Perturbationen, welche die vier neuen Planeten von Jupiter erleiden, und die nicht weniger geschickt find, dieses Element zu bestimmen, gaben eine von jener beträchtlich ver= ichiedene Maffe biefes Planeten, wie Nifolai und Enche zuerft bemerkten. Man fing bereits an, zu zweifeln, ob die gegensei= tige Anziehung der Körper im Allgemeinen in der That ihrer Masse proportional sei, wie Newton's Gesetz der allgemeinen Attraktion voraussett, als Airy in England, und nach ihm Santini in Padua fanden, daß jene erste Bestimmung ber Jupitersmaffe auf einer fehlerhaften Meffung der Clongation feiner Satelliten beruhe, und daß ihre genauere Bestimmung Diefer Clongation gang dieselbe Maffe wieder gebe, welche man aus den Störungen der neuen Planeten erhält. - Auf ahnliche Art haben Burckhardt, Littrom, Beffel, Carlini und Alien fich bemuht, die Elemente der Sonnentafeln noch weiter zu verbeffern. Wieder in anderen Fällen fand man, daß man durch eine blose Berbefferung diefer Roefficienten die Tafeln nicht zu einer völli= gen Uebereinstimmung mit den Beobachtungen bringen fann, und daß daher noch einige bisher unbefannte Störungsgleichun= gen aufgesucht werden müssen. So gelangte Airy, bei seiner Untersuchung der Sonnentaseln, nicht nur zu einer Berminder rung der bisher angenommenen Marsmasse, sondern er wurde auch dadurch auf die Bermuthung einer bisher noch nicht be= rücksichtigten Störungsgleichung geführt, die er endlich auch auf theoretischem Wege in der Attraftion der Erde von der Benns fand. Eben so hatte Encfe in der Untersuchung des nach ihm benannten Kometen eine ftets fortgehende Abnahme feiner Um= laufszeit um die Sonne gefunden, wodurch er auf die Ber= muthung eines über den Weltraum verbreiteten Aethers geführt wurde, deffen Widerstand jene Beränderung der Umlaufszeit bewirken foll. Uranus endlich weicht noch immer von feinen tabellarischen Orten beträchtlich ab, und die Ursache dieser Berfchiedenheit ift bisher nicht gefunden worden.

Auf diese Weise ist es beinahe unmöglich, daß irgend eine mit dem gegenwärtigen Zustande der Astronomie nicht übereinsstimmende Erscheinung oder Behauptung, eine dauernde Herschaft über die Wissenschaft selbst ausüben sollte. Solche Fehler mögen wohl in andern reinen didaktischen Doktrinen herrschen, die der einsamen Studierstube, nicht der Welt angehören, und die, so viel auch über sie gesprochen und geschrieben werden mag, doch nur selten oder nie auf den Probirstein der Ersahrung und der eigentlichen Beobachtung gebracht werden. In der Astronomie aber zeigt sich jeder Irrthum, wenn er sich erhebt, sogleich in den Taseln, in den Ephemeriden, in der nächtlichen Beobachtungsliste und am andern Morgen schon auf der Schiefertasel des Ustronomen; hunderte von Sternwarten sind sogleich hinter ihm her, und nicht eher wird geruht, die der Widerspruch aufgelöst, die der Fehler auf seine Quelle zurückgeführt, und fortan für immer verschwunden ist.

In diesem bochbegunstigten Zweige der menschlichen Erkennt= niß darf die feinste und verborgenfte Entdeckung feinem größeren Zweifel oder Biderspruche blosgestellt werden, als die offenbarfte und handgreiflichste sinnliche Erscheinung, welche die Ratur un= fern Augen darbieten fann. Die lette große Entdeckung in ber Alftronomie — die aus der Aberration entstehende Bewegung ber Gestirne - ift der großen Anzahl der aftronomischen Beobachter in allen Theilen der Welt ganz eben so offenbar und geläufig geworden, als es die tägliche Bewegung diefer Gestirne um den Pol dem nächtlichen Wanderer nur immer fein fann. Diese Bevorrechtung, diese unschätbare Befreiung von aller Ge= fahr irgend eines wesentlichen, dauernden Irrthums in der einmal aufgestellten Wissenschaft ift gleich einer festen Burg, in welcher der Alftronom von allen Angriffen sicher steben, und von deren Binnen er festen Blickes die gange Natur überschauen und immer tiefer in die Geheimnisse derfelben eindringen fann. Berbinden wir noch damit den Fleiß und die angstliche Gorge der Uftrono= men, alles, mas bisher in der Wiffenschaft gethan worden ift, zu sammeln und wohlgeordnet den Rachfolgern zu überlaffen, besonders von allen jenen Gegenständen, von welchen wir bisher noch kein allgemeines, sie sammtlich verbindendes Prinzip ent=

bectt haben, und die daher nur wie zerftreute Schäpe umber liegen. Ich erwähne hier nur, außer den Bergeichniffen der fogenannten Fundamentalfterne, der in der That unübersebbaren Rataloge von fleineren Sternen und anderen Gegenständen bes himmels. Flamsteed's Historia Coelestis, der größte Stern= fatalog feiner Beit, enthielt 3000 Firsterne. Allein die in un= fern Zeiten erschienene Uranographie von Bode enthält über 17,200, Lalande's Histoire céleste 50,000 Sterne und nahe eben fo viel findet man auch in den Zonenbeobachtungen Beffel's in Rönigsberg. Erst fürzlich find auch mehrere treffliche Karten des himmels erschienen, und um unsere Kenntniß deffelben auch von diefer Geite zu fordern, machte die Atademie zu Berlin im Sabre 1825 den Borfchlag, eine gemeinschaftliche Bearbeitung bes himmels, und die Berfertigung einer gang vollständigen Karte desselben unter alle Astronomen zu vertheilen. Wir haben bereits oben von den Beobachtungen ber Doppelsterne durch die beiden Herschel gesprochen, die zur Kenntniß der wunderbaren Bewegungen diefer neuen Connensysteme geführt haben. Auch baben diese beiden berühmten Astronomen sehr zahlreiche und äußerst schätbare Beobachtungen über die vielen am himmel zerftreuten Rebelmaffen gefammelt, und diefelben als Materia= lien zu fünftigen, noch größeren Entdeckungen im Beltall, als ihr reiches, dermaleinst die berrlichsten Früchte tragendes Erbe, der fpatern Nachwelt übergeben.

# Achtes Buch.

Geschichte der Akustik.

Ηεριην αψιδα διερροιζησε πεδιλω Εις δομον 'Αρμονιης παμμητορος.

Hastigen Schritts durcheilte er die luftige Bahn in die Behausung der Allmutter Harmonie.

Monnus, Dionnsiac. XLI. 275.

# Ginleitung.

# Meber die fecondaren mechanischen Wissenschaften.

In der eigentlichen Mechanik, so wie in der physischen Uffronomie, find Rraft und Bewegung die direkten und vorzüglichsten Gegenstände unserer Betrachtung. Es gibt aber noch eine andere Rlaffe von Wissenschaften, in welchen man andere, nicht eben rein mechanische Erscheinungen unter eine bestimmte Albhängigkeit von mechanischen Eigenschaften und Gefeten gu bringen fucht. In den bier gemeinten Fällen ftellen fich nämlich die Erscheinungen der Natur nicht unmittelbar als bloge Modi= fikationen der Stellung und Bewegung, sondern als andere, secondare Eigenschaften der Rorper dar, die aber in gewisser Beziehung aus jenen primaren Gigenschaften abgeleitet find. Huch werden, in allen diesen Fällen, die Erscheinungen auf ihre mechanischen Ursachen und Gesetze nur in einer secondaren ober indirekten Beise zurückgeführt, indem man sie nämlich als die Operationen eines Mediums betrachtet, das zwischen dem Gegenstande, der diese Erscheinung hervorbringt, und zwischen un= ferem Sinne liegt. Aus diesem Grunde fann man also alle diese Doftrinen mit dem Namen der fecondaren mechani= ichen Wiffenschaften bezeichnen. Die hieher gehörenden Lehren find aber die, welche von den finnlichen Eigenschaften des Tons, des Lichts und der Warme handeln, d. h. die Afustif, Optif und die Thermotif.

Bemerken wir zuerst, daß es nicht unsere Absicht ist, eine vollständige Darstellung dieser Wissenschaften, oder eine genaue Aufzählung aller der Männer zu geben, von welchen sie bereichert worden sind. Unser Zweck ist nur, eine Uebersicht des Fortgangs dieser Zweige der menschlichen Erkenntniß, als eben so vieler spekulativen Wissenschaften mitzutheilen; die Epochen der Whemes, II.

Entdeckung ihrer allgemeinen Prinzipien aufzusuchen, und endlich alles das hervorzuheben, was in den Umständen und in den Personen, die mit diesen Spochen im nächsten Zusammenhange stehen, als charakteristisch und als vorzüglich belehrend betrachtet werden kann. Sine Geschichte der Wissenschaft, zu solchem Zwecke geschrieben, kann auf einen kleinen Naum beschränkt werden, aber sie würde als mißlungen anzusehen sein, wenn sie die charakteristischen Hauptzüge derselben nicht in ein klares Licht sehen könnte.

Wir beginnen diese Betrachtungen mit der Akustik oder mit der Tonlehre, weil der Fortgang zu wahren theoretischen Anssichten in dieser Wissenschaft ebenfalls viel früher, als in den beiden andern, gemacht worden ist, und auch, weil eine klare Einsicht in die Theorie der Akustik als die beste Propädeutik für die (keineswegs unbedeutenden) Schwierigkeiten ist, die uns in den beiden andern Wissenschaften, in der Optik und Thermotik, begegnen.

## Erstes Rapitel.

Eingang zur Auflösung ber akustischen Probleme.

Die wahre Theorie des Tons wurde schon sehr früh in geswissem Maße errathen oder gemuthmaßt, obschon sie ansangs auf eine noch sehr schwankende und unbestimmte Weise ausgefaßt worden ist. Daß der Schall durch irgend eine Bewegung der Luft bis zu unserem Gehöre fortgeführt werde, ist eine Meisnung, der man schon in den krühesten Zeiten der Geschichte bezgegnet. Aristoteles wird uns als der beste Ereget jener ersten Ansicht dienen können. — In seiner Schrift "Bom Ton und vom Hören" sagt er: "Der Ton entsteht, wenn ein Körper die Luft "bewegt, nicht indem er der Luft, wie manche glauben, eine geswisse Form eindrückt (σχηματιζομενον), sondern indem er diese "Luft auf eine ange messene Weise in Bewegung sest, (wahrsscheinlich meint er dabei, auf eine dem von dem Körper erhals

tenen Impulse angemessene Weise); "die Luft wird dabei zusam"mengedrückt und auseinander gezogen; diese Luft wird durch
"den Impuls des Athems oder der schwingenden Seite eingeholt
"oder überfallen und gleichsam gestoßen. Denn wenn der Athem
"auf die Luft fällt und die ihm nächsten Theile derselben bewegt,
"so wird diese Luft mit einer gewissen Kraft vorwärts getrieben,
"und die ihr zunächst liegende Luft wird dadurch ebenfalls weiter
"geführt, und auf diese Weise verbreitet sich derselbe Schall im"mer weiter nach allen Richtungen, wo die Luft noch bewegt
"werden kann."

Wie es mit allen solchen Darstellungen der Physik der Allten zu gehen pflegt: verschiedene Lehrer werden in ihnen im= mer auch ein verschiedenes Maag von Wahrheit und Deutlichkeit Die Bewunderer des Allterthums werden, wenn fie den Ausdruck etwas modifiziren und dabei die Kenntniß der Neuern anwenden, in diefer Stelle eine gang vollkommene Darftellung von dem Ursprung und der Fortpflanzung des Schalles finden. Undere wieder werden der Meinung fein, daß in derfelben Stelle nur unbestimmte Notionen und bloße Wortfünste enthalten feien. Das lette druckt Baco 1) fehr emphatisch auf folgende Weise aus, indem er fagt: "Diese Rollisson oder dieses Stoffen der "Luft, die einige für die Urfache des Schalls angeben, bezeichnet "weder die Urt, noch den eigentlichen Fortgang des Schalls. "fondern ift blos ein inhaltsleerer Ausdruck, der nur Unwiffen= "heit und eine gang oberflächliche Betrachtung der Sache verrath." -Auch taun nicht geläugnet werden, daß ein bestimmter und genauer Begriff von der Bewegung der Luft bei bem Schalle nicht in dem Bereiche der alten griechischen Philosophen lag, und daß derselbe erft viel später entstanden ift. Es war keineswegs fo leicht, die Ratur dieser Bewegung der Luft mit den gewöhnlichen Erscheinungen ber Bewegung in Zusammenhang zu bringen. Der ganze Prozeß stellt fich dem ersten Blicke gar nicht als eine Bewegung dar, "da der Ton," wie Baco an demfelben Orte bemerft, "die Flamme einer Rerze in feine merkbare Bewegung "verfett, fo wenig als einen Kaden oder fonst einen andern fehr "leichten Körper, der doch sonst schon die leiseste Bewegung der

<sup>1)</sup> Baco, Historia Soni et Auditus. Opp. Vol. IX. S. 68.

"ihn umgebenden Luft verrath." - Demungeachtet bielt der Glaube, daß der Ton in einer Bewegung der Luft bestebe, feit in der Unficht der Menschen, und erhielt auch nach und nach mehr Bestimmtheit. Die Erklarung Bitruve ift noch jest eine ber besten, die man geben fann. "Der Ton," sagt er 2), "ist "ein fliegender Sauch, der die Luft erschüttert und fich dadurch "unserem Ohre fund gibt. Dabei bewegt fich die Luft in gabl-"lofen koncentrischen Rreisen, gleich den Wellen des Baffers, in "welches ein Stein geworfen wird, die auch in ungabligen Kreisen "bestehen, die immer größer werden, je weiter sie sich von ihrem "Mittelpunkte entfernen, und die fo lange auswärts fortschreiten, "bis fie von einer Begränzung des Raumes oder fonft einem "Dinderniffe in ihrer Bewegung aufgehalten werden. Gang eben "fo ichreitet auch der Schall in Rreisen durch die Luft fort. "Allein im Baffer geben diese Kreife blos in der Breite und in "borizontaler Richtung fort, mabrent der Schall in der Luft "nicht nur in der Breite, sondern auch in der Tiefe allmählig "immer weiter schreitet."

Beides, die richtige Vergleichung und die Bemerkung des Unterschiedes dieser beiden Fälle beweist, daß Vitruv einen sehr klaren Begriff von seinem Gegenstand hatte. Er zeigt dies auch noch weiter, indem er die Resonanz der Wand eines Gebäudes mit der Störung der Außenseite einer Wasserwelle vergleicht, wenn diese einem festen Gegenstand begegnet und von ihm zurückgeworsen wird. "Wie die Außenseite einer Wasserwelle, so "schreitet auch der Ton in der Luft immer weiter fort, und wenn "kein Hinderniß die vorderen aushält, so werden auch dadurch "die zweiten und die folgenden Töne nicht gestört, und alle kommen zu unserem Ohre, wir mögen hoch oder niedrig stehen, "und ohne alle Resonanz. Wenn sie aber auf ihrem Wege "Hindernisse tressen, so werden die ersten daselbst ankommenden "Töne von diesem Hindernisse zurückgeworsen, und stören das "durch auch die Kreise aller solgenden Töne."

Alehnliche Gleichnisse wenden die Alten auch zur Erklärung des Echo's an, Aristoteles z. B. sagt 5): "Ein Scho entsteht, "wenn die Luft, die in Beziehung auf den Raum, in dem sie

<sup>2)</sup> Vitruv, de Architectura. V. 3.

<sup>3)</sup> Aristoteles, de anima. Il. 8.

"enthalten ist, als ein Körper betrachtet wird, wegen den Gren"zen dieses Naumes nicht vorwärts schreiten kaun, und von den
"Wänden desselben, wie ein Ball, zurückgeworfen wird." — Zu
diesen Erklärungen wurde seitdem, bis in die neueren Zeiten,
nichts Wesentliches mehr hinzugefügt.

Sonach führten die ersten Muthmagungen diefer alten Phi= losophen ichon zu einer Unficht über die Urfachen und Gefete des Schalls, die nur noch deutlicher verstanden und auf mechanische Pringipien guructgeführt werden durfte, um einer reinen Biffen= schaft über ben Schall ihr Dasein zu geben. Was bier noch fehlte, war allerdings die Sache des Scharffinns und einer lan= gen Beit; aber demungeachtet nahm, in Folge jener frühen glücklichen Bermuthungen, die neue Wiffenschaft schon sehr bald eine feste und die ihr eigenthumliche Gestalt an. Während nämlich die Geschichte der Aftronomie, so wie auch die der Optif, eine Reihe von Generalisationen enthält, deren eine immer die an= dere vorhergehende in sich schließt, so tritt im Gegentheile in der Alkustif die höchste Generalisation der Zeit nach sogleich als die erste auf, und das Geschäft des Gründers der Wissenschaft besteht nur mehr in der Dentung und Anwendung jenes ersten und höchsten Pringips auf jeden befondern Fall. Statt einer Reihe von induftiven Wahrheiten; die nach und nach aus bem Geifte des Bevbachters bervor treten, begegnen wir bier einer Reihe von blosen Explanationen, durch welche die Erscheinungen ber Ratur, wie fie fich nach und nach unferen Ginnen darftellen, jenem Prinzipe, das bereits in unserer Gewalt ift, subsummirt und ihm angepaßt werden follen. Statt fich muhfam und von Stufe zu Stufe einer geahneten, aber tief verborgenen Ent= deckung, wie der allgemeinen Schwere, zu nähern, stellen mir uns sofort auf dem sichern Boden einer bereits anerkannten Wahrheit fest auf, indem wir den Ursprung und die Fortpflan= jung des Schalls, als durch die Bewegung der Körper und der sie umgebenden Luft bereits gegeben annehmen, und indem wir dieses Prinzip zugleich mit anderen ebenfalls ichon befannten Wahrheiten (mit den Gesetzen der Bewegung), und mit einer nicht minder bekannten Gigenschaft der Körper (der Glafticitat) in Berbindung zu bringen suchen. hier haben wir demnach auch feine Epochen von Entdeckungen, sondern nur Auflos

fungen von Problemen zu betrachten, und diefe find es auch, zu welchen wir sofort übergeben wollen.

Rur wollen wir noch vorerst bemerken, daß diese Probleme auch noch andere Gegenstände, ale die blose Entstehung und Berbreitung des Schalles, umfassen. Welches ift die Ursache und bas Gefet der Berichiedenheit der Tone, der hohen und niederen, der starken und schwachen, der augenblicklichen und der fortdauernden? Worin besteht die Differenz der artifulirten Tone unserer eigenen Stimme sowohl, als auch der verschiedenen musikalischen Instrumente? - Bon diesen und vielen anderen Fragen mußte die erfte, von dem Unterschiede der hoben und niederen Tone, vor allen anderen ansprechen, da fie die Bafis einer der merkwürdigsten Biffenschaften des Alterthums geworden ift. Daber finden wir auch ichon in den altesten Schriftstellern über die Musik Bersuche, diese Frage zu beantworten. In der Harmonik des Ptolemans trägt das dritte Kapitel des ersten Buches die Aufschrift: "Bie entstehen die hohen und die tiefen Tone?" Alls Untwort auf diese Frage geht er zuerst im Allgemeinen die Differeng der Tone und ihrer Urfachen burch, und findet dieselbe in der Rraft, mit welcher der tonende Rorper in Bewegung gefest wird, in der physischen Konstitution diefes Körvers u. deral. Dann aber fest er hingu: "Die Dinge, melde den boberen Ton erzeugen, find eine größere Dichtigkeit "und ein fleineres Bolum des tonenden Rorpers; und die Dinge, "welche einen tieferen Ton bervorbringen, find eine größere Lot= "ferheit und eine dickere Gestalt des tonenden Korpers." Er fucht dies nachber auf eine Beise weiter zu erklaren, die gum Theil viel Bahrheit in fich enthält. Go fagt er: "Wenn bei "Saiten ober Pfeifen alles andere ungeandert bleibt, fo geben "Die Saiten, die in der kleinsten Distang von dem Steg befestigt "werden, den hochsten Son, und eben fo find bei den Pfeifen "diejenigen Tone die bochften, die durch die dem Mundloche "nachsten Deffnungen geben." Er sucht felbst die Sache noch allgemeiner darzustellen, indem er hinzusett, daß die größere Sobe bes Tone eigentlich von der größeren Gespanntheit des tonenden Körpers fomme, "und daß sonach die Barte eines Kor= "pere der größern Dichtigfeit deffelben entgegen wirfen fonne, "wie wir benn feben, daß Meffing einen höheren Ton gibt, als "Blei." Allein der Begriff von Spannung muß bei Ptolemans

noch fehr vag und unbestimmt gewesen fein, da er fie ohne Un= terschied auf Saiten und auf Pfeifen von demfelben Metall an= wendet. Auch scheint er gang und gar feine genaue Kenntniß von der eigentlichen Ratur berjenigen Bewegung, die zu einem Son erfordert wird, und noch weniger von den mechanischen Pringipien gehabt zu haben, nach welchen diese Bewegungen betrachtet werden muffen. Der Begriff einer Bibration der Theile des tonenden Korpers ift ihm offenbar nicht als ein me= fentlicher Umftand bei feinen Betrachtungen erschienen, obicon Die Sache in mehreren Fällen, wie g. B. bei den tonenden Saiten, in die Augen fallt. An die Bibration der Luft aber hat wohl feiner diefer Alten auch nur gedacht, ausgenom= men fo weit, daß fie eine Bewegung der Luft zur blofen Weiter= tragung des Tons annahmen, und daß fie dieselbe mit der Be= wegung der Wellen auf der Oberfläche des Waffers verglichen, wie wir oben bei Bitruv gesehen haben. Ueberdies ift es noch fehr unwahrscheinlich, daß fie felbst in den Bafferwellen die Bewegung der fleinsten Theile derfelben richtig erkannt baben, ba diese feineswegs so leicht gefunden werden fann.

Nach dieser allgemeinen Einleitung wollen wir nun zu der näheren Betrachtung der oben erwähnten Probleme übergehen.

## Zweites Rapitel.

Problem der Vibration der Saiten.

Man bemerkte früh schon, daß die Fortdauer eines Tons von einer fortgesetzen, kleinen und schnellen Bewegung, von einer Erschütterung, einem Zittern des tönenden Körpers komme. So sagt schon Baco 1): "Die Daner des Tons einer Glocke oder "einer Saite, der sich in die Länge zu ziehen und allmählig abzunehmen scheint, kömmt nicht von dem ersten Anstoß dieser "Körper, sondern die Erzitterung, das fortgesetzte Beben derselben

<sup>1)</sup> Baco, Historia Soni et Auditus. Vol. IX. S. 71.

"erzeugt immermahrend einen neuen Ton. Denn wenn man "diese gitternde Bewegung aufhebt, indem man die Saite oder "die Glocke festhält, fo ftirbt der Son schnell ab, wie bei dem "Spinet (einer Urt Rlavier), wo der Jon fogleich aufhört, wie "ber fallende hammer die Saite berührt." - Bei gespannten Saiten ift es fehr leicht, fich zu überzeugen, daß diefe Bewegung berfelben in einem Ausweichen der Gaite zu beiden Geiten von berjenigen Richtung besteht, welche sie im ruhenden Buftande einnimmt. Nach diefer Bemerkung bot fich die Untersuchung ber näheren Umftande biefer Ofcillationen gleichsam von felbst bar, befondere da um diefelbe Zeit Dfeillationen einer anderen Art (des Dendels nämlich) in der Schule des Galilei die all= gemeine Aufmerksamkeit auf fich gezogen batten. Mersenne, einer der eifrigsten Berbreiter der Galilei'schen Lehre in Frant= reich, hat fich, fo viel mir befannt, der erfte umftandlich mit Diesen Untersuchungen beschäftigt2). Er stellt in der Proposition XV feines erften Buches den Sat auf, daß die Differeng und Concordang der hoben und niederen Sone von der Schnelligfeit iener Bibrationen und von den Berhaltniffen derfelben abhange, und er sucht dies auch durch eine Reihe von Experimenten gu beweisen. Go findet er 3), daß der Ton einer Saite fich wie ihre Lange verhalt, wenn man fie zuerft zwei= und dann viermal länger nimmt, als zuvor, und wenn alle anderen Dinge an berfelben ungeandert bleiben. Diese Bemerkung war auch in ber That ichon den alten Griechen befannt, und fie diente ihnen als die Bafis ihrer numerischen Bezeichnung der verschiedenen Roten. - Rach diefen Untersuchungen geht Mersenne weiter, um nun auch den Ginfluß der Dicte und der Spannung der Saiten auf den Ton fennen zu lernen. Er findet (Prop. VII.), baß eine Saite viermal fo dick fein muß als eine andere, um pon der letten die nachst untere Ottave zu geben. Gben so fin= bet er (Prop. VIII.), daß auch die Spannung derfelben Saite nahe viermal größer sein muß, um die nachst obere Oftave zu erhalten. Ans diefen Propositionen leitet er dann verschiedene andere ab, und man fann fagen, daß er die Gefete diefer

<sup>2)</sup> M. f. Mersenne's Harmonicorum Liber, Paris 1636,

<sup>3)</sup> Id. Ibid. Lib. II. Prop. 6.

Ericheinungen durch feine Experimente vollständig bestimmt hat. Er unternahm es auch, diese Erscheinungen numerisch aus= gudrucken, das beißt, die Bahl ber Bibrationen der Gaite für jeden besondern Kall zu bestimmen. Dies mußte auf den erften Blick schwer scheinen, da es offenbar unmöglich ift, so fleine und ichnell auf einander folgende Schwingungen ber Saiten mit dem Auge zu verfolgen. Aber Mersenne nahm ganz richtig an, daß die Auzahl dieser Schwingungen einer Saite so lange un= verändert ift, als der Ton derfelbe bleibt, und daß das Berhält= niß der Schwingungszahlen verschiedener Saiten durch die Bab= lenrelationen ihrer Tone (oder ihrer Noten) bestimmt werden fann. Er brauchte demnach nur die Schwingungszahl einer bestimmten Saite oder einer bestimmten Rote gu fennen, um baraus auch die aller anderen abzuleiten. Er nahm daher eine Saite, die drei Biertheile eines Fußes lang war, und die er mit dem Gewichte von 65/8 Pfund spannte, und den Son diefer Saite nahm er gleichsam ale den Grundton (standard note) an. Er fand dann, daß eine Saite von demfelben Material und von derselben Spannung, die fünfzehn Juß lang (d. h. zwanzigmal langer als die erfte) war, in einer Gefunde gehn gange Schwingungen machte, und daraus schloß er, daß jene erfte Saite auch zwanzigmal mehr, oder daß fie in einer Sefunde zweihundert Schwingungen machen muffe.

Diese erste Bestimmung Mersenne's scheint anfangs nicht die ihr gebührende Aufmerksamkeit der Anderen erhalten zu hasben. Etwas später aber wurden mehrere Bersuche angestellt, ben Zusammenhang zwischen den einzelnen Tönen und ihren Schwingungszahlen auf eine mehr direkte Weise zu erforschen. Hooke machte 1681 seine hieher gehörenden Bersuche an metalzlenen Rädern, und Stancari ) zeigte in Gegenwart der Akademie

<sup>4)</sup> Stancari (Bictor), geb. 1678 zu Bologna, ein Schüler und Freund Monfredi's, des bekannten Aftronomen der Bologner Sternswarte, dem er auch als Borsteher dieser Anstalt im Jahr 1700 folgte. Er war der erste, der die neue Infinitesimalrechnung in Italien eins führte und zu verbreiten suchte. Er starb 18. März 1709 im 31sten Lebensjahre. M. s. Vict. Stancarii schedae mathematicae post ejus obitum collectae, Bologna 1713, wo auch weitere biographische Nachrichten von ihm vorkommen. Das Berzeichniß seiner sämmtlichen Schriften sindet sich in Scrittori Bolognesi, Vol. VIII. S. 46. L.

von Bologna im Jahr 1706 mittels eines großen, in der Luft schnell gedrehten Rades, wie man die Schwingungszahlen jedes Tons auch auf diese Weise bestimmen könne. Sauveur<sup>5</sup>), einer der größten Beförderer der auch von ihm zuerst so genannten Akustik, obschon er die ersten sieben Jahre seines Lebens taub war, hatte sich um dieselbe Zeit ebenfalls damit beschäftigt, die Schwingungszahl eines sixen Grundtones mit aller Genauigkeit zu bestimmen. Er bediente sich zu diesem Zwecke zweier Methozben, die beide indirekt, aber auch beide sehr scharssunig waren.

Die erste dieser Methoden war die des Zusammenschlags der Töne. — Man hört bei zwei Orgelpfeisen, die einen Discord geben, wenn sie zusammen tönen, von Zeit zu Zeit einen eigenen heulenden oder wogenden Laut entstehen, während in der Zwischenzeit der allgemeine Ton regelmäßig auschwillt und dann wieder abnimmt. Er schrieb dies mit Recht der Coincibenz der Schwingungen der beiden Pfeisentöne am Ende einer

<sup>5)</sup> Sauveur (Joseph), geb. 24. März 1653 gu La Fledje im Des partement Sarte, mo fein Bater Notar mar. Er mar bis gu feinem achten Jahre ftumm, und blieb bis an fein Ende Stammler. Schon febr frub entwickelte fich fein Salent für Medanit. Er war, wie Fontenelle fagt, als Rnabe ichon der Ingenieur feiner Spielkameraden, wie Enrus der König unter den feinigen. Im Jahr 1670 ging er allein und ju Sug nach Paris, wo er bei Rohault Phofie horte, und von mathematischem Unterricht in Privathausern fich erhielt. 1676 murde er Lehrer ber Geometrie bei dem Pringen Gugen, und 1680 Pagenmaitre ber Kronpringeffin. Der große Condé begte eine besondere Freundschaft für ihn, und dies gab ihm Belegenheit, fich mit ber Sydraulie, mit Bafferleitungen und mit der Fortififation gu befchäftigen. 1686 murde er Professor ber Mathematif am Collége royal und 1696 Mitglied der Akademie der Wiffenschaften zu Paris, und feit dieser letten Epoche beschäftigte er fich ausschließend mit der Grundung einer neuen, physicomathematifchen Wiffenschaft, ber "mufifalifchen Atuftit." Gin um fo fühneres Unternehmen, ba er nicht nur eine fehr unvollkommene Stimme, fondern auch ein gang falfches Bebor hatte, fo bag er fich bei feinen Untersuchungen ber Sone von Musifern unterftugen laffen mußte, um die Intervalle und Altforbe der Zone herauszufinden. Dies erinnert an Saunderson (gest. 1739), der schon in seinem ersten Jahre an den Blattern völlig erblindete und boch einer ber vorzüglichften Professoren ber Geometrie in Cambridge war. Man findet Sauveur's erste akustische Aufsätze in der Chem. de Paris 1700 und 1701, 2, 7, 11 und 1713. Er ftarb 9. Juli 1716. L.

jeden bestimmten Periode zu. Wenn g. B. die Schwingungszahl der beiden Tone sich wie die Zahlen 15 und 16 verhielt, so mußte jede 15te Schwingung bes einen Sons mit jeder 16ten der andern zusammenfallen, mährend alle zwischenliegenden Schwingungen mehr oder weniger von einander abwichen, und fo mußte benn auch jede 15te oder 16te Schwingung als ein eigener Ton, ale ein Busammenschlag jener beiden Pfeifentone, dem Ohr bemerklich werden. Run fab fich Sauveur um einen befondern Fall um, wo diese Tone fo langfam waren, daß fie mit Sicherheit gezählt werden fonnten 6), und wo das Berhaltniß der Schwingungen der Tone ichon durch die Kenntniß ihrer musikalischen Relation gegeben war. Wenn z. B. die zwei Tone das Intervall eines sogenannten Semitons haben, so wird ihr Berhältniß das oben erwähnte von 15 zu 16 fein, und wenn in der Gefunde feche Busammenschläge bemerkt werden, so weiß man, daß in dieser Zeit der tiefere Ton 90, und der höhere 90mal 6 oder 540 Schwingungen macht. Auf diesem Wege fand Sauveur, daß eine offene Orgelpfeife von fünf Buß Länge in jeder Sekunde hundert Schwingungen gebe.

Die zweite Methode Sauveurs ist etwas versteckter und nabert sich gleichsam einer rein mechanischen Unficht der Aufgabe, die hier zu lofen ift 7). Er ging dabei von der Unficht aus, daß eine horizontal gespannte Saite nie eine mathematisch genaue gerade Linie bildet, sondern daß fie gegen ihre Mitte. gleich einem Blumengehänge, etwas abwärts gebogen ift. Er nahm diesem gemäß an, daß die Transversalschwingungen einer folden Saite auch mit den Saitenschwingungen eines folden Gehänges Aehnlichkeit haben werden. Durch feine Meffungen hatte er gefunden, daß die Saite C in der Mitte eines Claviers um den 1/323sten Theil eines Bolls abwärts gebogen fei, und daraus fand er durch Rechnung, nach den Gefeten ber Pendelbewegung, daß die Schwingungszeit einer folchen Saite 1/122 einer Sekunde betragen, oder daß diese Saite C des Claviers, die er seine fire Note nannte, 122 Schwingun= gen in einer Sekunde mache. Es ist auffallend, daß dieses scheinbar so willkührliche Verfahren sich streng auf die Prinzipien

<sup>6)</sup> Mém. de l'Ac. des Sc. Hist. 1700. S. 131.

<sup>7)</sup> Ibid. 1713.

der Mechanik zurückführen läßt, obschon man kaum dem Autor in den Ansichten beistimmen kann, die er für seine Rechtsertigung anführt. Man begreift aber leicht, daß dieses Verfahren auch mit den andern Experimenten übereinstimmte, durch welche man die Abhängigkeit des Tons von der Länge und von der Spansnung der Saiten ausgesucht hatte.

Das Bedürfniß aber, diese Abhängigkeit durch die reinen Prinzipien der Mechanik oder auf theoretischem Wege vollstänzdig zu erklären, drängte die Mathematiker immer mehr, je genauer diese Erscheinungen durch die Experimente von Mersenne und Sauveur bekannt geworden waren. Es war in der That in hohem Grade wünschenswerth, diese Phänomene, von deren Existenz man nun auf praktischem Wege versichert war, auch durch die bisher bekannten Gesethe der Mechanik, in deren Gesbiet sie offenbar gehörten, darzustellen. Allein es war auch voranszusehen, daß die bisher bekannte mathematische Analysis und ihre Anwendung auf die Mechanik eine neue Entwicklung erforderte, um sie zur Ausslösung von Fragen dieser Art geeignet zu machen.

Da die Vibrationen der Saite durch die Spannung derselben erzeugt werden, so war es vor allem nothwendig, das Gesetz Diefer Spannung, die bei der Bibration der Saite thatig ift, gu bestimmen. Es ift nämlich flar, daß die Gaite, wenn sie aus ihrer urfprünglichen geradlinigen Lage gebracht wird, dadurch eine Bermehrung ihrer Spannung erhalt, durch welche Ber= mehrung fie eben wieder in ihre ursprüngliche Lage gurückgeführt wird. Soofe bestimmte im Jahr 1678 das Gefet diefer ver= mehrten Spannung durch die Formel: "Ut tensio, sic vis," die Spannung verhalte sich "wie die Kraft," oder deutlicher, die Kraft der Spannung verhält fich wie die Ausdehnung, d. h. bei einer Gaite, wie die Bergrößerung ihrer Lange. Allein dies Pringip, das in manchen andern akustischen Problemen sehr wichtig ift, ericheint für die gegenwärtige Unfgabe von weniger Gewicht. Die Kraft nämlich, durch welche die vibrirende Saite wieder zu ihrer ursprünglichen geradlinigen Lage zurückgeführt wird, hängt bei den fleinen Ausdehnungen, die wir hier gu betrachten haben, nicht sowohl von der Spannung, als vielmehr von der Krümmung der Saite ab, und das, was hier eigentlich zur Auflösung jenes Problems gefordert wurde, bestand mehr in der Schwierigkeit, die Veränderung dieser Krümmungen auf mathematischem Wege zu erfassen und die mechanischen Folgen derselben durch die Analysis gehörig auszudrücken.

Buerft griff diefes Problem in feiner mahren Weftalt Brook Taplor an, ein englischer Mathematifer aus Newton's Schule. Er gab feine Auflösung i. 3. 1715 in feiner berühmten Schrift: Methodus Incrementorum. Geine Auftösung war in der That noch unvollständig, denn er hatte nur eine Urt, nur eine gewisse Form der Bibration betrachtet, in welcher fich nämlich die Saite in Uebereinstimmung mit ben bisher befannten Gefeten ber Mechanif bewegen konnte, nicht aber diejenige Urt der Bibra= tion, in welcher fie fich bewegen muß, wenn ihre Gestalt gang willführlich ift. Er zeigte, baß die Curve, welche die Saite unter diefer Boraussetzung bat, von der Ratur derjenigen ift, Die man die "Begleiterin der Cyclois" zu nennen pflegte, und feine fo aufgestellten Berechungen bestätigten auch die bisher gleichsam vorläufig aufgestellten Gesetze, nach welchen nämlich der Ton oder die Schwingungszeit der Saite von der Länge, der Spannung und von der Dicte Diefer Gaite abhängen follen. Diese mathematische Unvollständigkeit von Taylor's Auflösung barf uns aber nicht hindern, fie bemungeachtet als einen fehr wichtigen Schritt in dieser gangen Untersuchung zu betrachten. Wenn nur einmal die Schwierigkeit, die Prinzipien der Mechanit auf jenes Problem anzuwenden, besiegt waren, fo fonnte man die Erweiterung und Berbefferung der Untersuchung ichon mit Sicherheit von den nachfolgenden Geometern erwarten, was benn auch in der That fehr bald geschehen ift. Man kann noch hinzuseten, daß auch die folgenden, allgemeinen Auflösungen boch immer noch in Beziehung auf jene von Tantor betrachtet werden muffen, um fie völlig flar und in ihrer gangen Wichtig= feit zu übersehen. Auch konnte mohl jeder Mathematiker, selbst vor der Erscheinung jener allgemeinen Auflösung, leicht feben, daß die Abhängigkeit der Schwingungszeit von der Länge und von der Spannung der Saiten im Allgemeinen dieselbe bleiben würde, wie in der Tantor'ichen Curve, fo daß man alfo, in Be= ziehung auf die phyfische Geite des Problems, die Auflösung von Taylor nahezu ale vollständig gelten laffen fonnte.

Wenige Jahre später löste Johann Bernoulli das Problem von der Schwingung der Saiten nahe nach denselben Prinzipien

und Boraussekungen, wie Taylor 8). Um das Jahr 1747 aber erhob sich eine neue Generation von großen Mathematikern, d'Alembert, Euler und Daniel Bernoulli, um die seitdem gewachsenen Kräfte der mathematischen Analysis an der ganz allgemeinen Ausstößung dieses Problems zu versuchen, zu welchem Zwecke auch die merkwürdige Rechnung der sogenannten partiellen Differentialien erfunden wurde. Allein um dieselbe Zeit singen diese Untersuchungen, so weit sie der Physikangehörten, bereits an, in das Gebiet eines andern Problems von der Zusammensehung der Bibrationen überzugehen, von dem wir erst weiter unten sprechen werden, weshalb wir also auch die weitere Geschichte von den Schwingungen der Saiten dis dorthin verschieben wollen, wo wir dieselbe in Berbindung mit ganz neuen Experimenten und Bevbachtungen wieder aufznehmen werden.

#### Drittes Rapitel.

Problem von der Fortpflanzung des Schalls.

Wir haben bereits gesehen, daß die Griechen die Entstehung sowohl, als auch die Fortpstanzung des Schalls einer Bewegung der Luft zugeschrieben haben, ohne übrigens die Art dieser Bewegung näher anzugeben. Einige von ihnen verglichen diese Bewegung nicht unglücklich mit der des Wassers, wenn auf der Oberstäche desselben durch einen fremden Körper Wellen erregt werden. Andere verwerfen diese Ansicht als unstatthaft und schreiben, wie z. B. selbst Baco gethan hat, die Fortpstanzung des Schalls in der Luft einer gewissen geistigen Art (species spiritualis) von Bewegung zu.

Es war ohne Zweifel ein sehr alltäglicher Einfall, die Fortzpflanzung des Schalls der Bewegung der uns von allen Seiten umgebenden Luft zuzuschreiben. Aber die nähere Angabe der eigentlichen Art dieser Bewegung muß doch zu jener Zeit mit

<sup>8)</sup> Joan. Bernoulli, Opp. Vol. III. S. 207.

großen Schwierigkeiten verbunden gewesen fein, und fie ift mohl felbit beut zu Tage noch den meiften nicht vollkommen befannt. Daß der wahre Begriff dieser Bewegung nicht fo gar leicht auf= zufassen ist, läßt sich ichon daraus abnehmen, daß der jungere Johann Bernoulli 1) ohne Unftand erklarte, ihm fei Remton's Proposition über diesen Gegenstand gang unverständlich geblieben. Die Schwierigkeit dieser Conception besteht darin, daß die Bewegung der Lufttheilchen, in welcher der Ton besteht, vorwarts Schreitet, während die Lufttheilchen selbst an dieser fortschreitenden Bewegung im Allgemeinen nicht Theil nehmen. Deshalb fragte auch Otto von Guericke, der Erfinder der Luftpumpe 2): "Wie konnte der Ton durch die Bewegung der Luft fortgepflangt "werden? Finden wir doch, daß diese Fortpflanzung in der "stillen Luft besser vor sich geht, als wenn sie von Winden be= wegt wird." - Doch muß man bemerken, daß Guericke gum Theil dadurch in Jrrthum geführt wurde, weil er aus feinen Erperimenten den Schluß gezogen hatte, daß eine Glocke auch in dem leeren Raume der Luftpumpe noch borbar fei, ein Refultat, deffen Ursprung wohl in der Unvollfommenheit seines Apparats gesucht werden muß.

Man hat viele Bersuche angestellt, die näheren Umstände dieser Bewegung der Luft, und vorzüglich die Geschwindigkeit derselben, durch Experimente zu bestimmen. Gassendi war einer der ersten auf diesem Wege. Er bediente sich zu diesem Zwecke der Feuergewehre, und fand, daß die Geschwindigkeit des Schalls in der Luft 1473 Par. Fuß in einer Sekunde betrage. Roberzval dagegen fand eine so geringe Geschwindigkeit (nur 560 Fuß), daß dadurch die ganze Sache auf längere Zeit ungewiß blieb, und daß selbst Newton's Untersuchungen dadurch beirrt wurden s). Später fanden Cassini, Hunghens, Picard und Kömer eine Geschwindigkeit von 1172 Par. Fuß, was schon genauer war, als das Resultat des Gassendi, der zugleich sehr überrascht war, zu sinden, daß die Geschwindigkeit des starken und des schwachen Schalls in der Luft nicht verschieden ist.

<sup>1)</sup> In feiner Preisschrift "über das Licht" vom Jahre 1736.

<sup>2)</sup> In seiner Schrift de Vacuo Spatii. S. 138. 3) M. s. Newton's Princip. B. Il. Prop. 50 Schol.

Die theoretische Erklärung dieser konstanten Geschwindigkeit bes Schalls und feines Maakes war eines von den Droblemen. das Newton ichon in der erften Ausgabe feiner Prinzipien (vom Sabre 1687) zu lofen versuchte. Er fest bier zuerft die mabre Ratur der Bewegung und der gegenseitigen Wirkung der Luft= theilchen, burch welche ber Schall fortgepflanzt wird, auseinander. Er zeigt (B. II. Prop. 43), daß ein in einem elaftischen Me= bium ichwingender Körper seine Schläge (Pulsus) burch dieses Medium fortfett, d. b., daß die kleinsten Theile dieses Mediums fich vor = und rückwarts bewegen, und bag burch diefe Bewegung allmählig auch alle jene Lufttheile afficirt werden, die in einer immer größeren Entfernung von dem tonenden Rorver ober von dem Urfprung diefer Bewegung liegen. Wenn diefe Luft= theilchen vorwärts geben, fo erzeugen fie eine Berdichtung ber Luft, und wenn fie gleich barauf ruckwarts geben, fo bewirken fie wieder eine Berdunnung, eine Ausdehnung der Luft, und Die Wirkung der Glafticität, die bei diesen auf einander folgen= ben Berdichtungen und Berdunnungen der Luft entwickelt wird, ift die eigentliche Kraft, durch die jene Bewegung derselben immerwährend fortgepflangt wird.

Der Begriff einer folden Bewegung ift, wie gefagt, nicht fo leicht von Jedermann aufzufassen, und doch ift eine richtige und icharfe Conception derfelben ein unentbehrlicher Schritt gur Bervollkommnung der gangen wissenschaftlichen Akuftik, da biefe Pulse, wie fie Newton nannte, diese Bibrationen oder Undula= tionen nicht blos dem Schalle, fondern auch dem Lichte und wahrscheinlich auch der Warme zu Grunde liegen. Man trifft Die Schwierigkeit, diefe undulatorifche Bewegung gehörig aufzu= faffen, und fie von einer fortichreitenden Bewegung bes Medi= ums, als eine Masse für sich, zu trennen, sehr oft auch bei anderen selbst alltäglichen Erscheinungen. Go ift es 3. B. nicht so leicht, sich ohne weiteres Nachdenken gleich auf den ersten Blick vorzustellen, wie das Gemässer eines Stromes bei feiner Mündung immer abwärts dem Meere zufließt, mahrend fich boch große Wellen auf derfelben Stelle des Stromes aufwarts rollen, indem die bedeutenden Bafferbugel, die von der Fluth erzeugt werden, mit einer Geschwindigkeit von oft einer deutschen Meile von der Gee landeinwarts ftromen. Die Bewegung dieser Wogen oder Wasserhügel ift gang verschieden von jenen des Stromes, und sie ist so recht eigentlich undulatorischer Art. Einzelne Massen des Fluswassers erheben sich für eine kurze Zeit über den übrigen Wasserspiegel, vereinigen sich um eine benachbarte Stelle, und ziehen sich dann wieder an ihren vorigen Ort zurück, wobei die einzelnen Theile dieser Masse, je nach ihrer Stellung zu der ganzen Masse, auf verschiedene Weise von dieser allgemeinen Bewegung afsicirt werden. Vielleicht wird man sich die gehörige Aussassing dieser Erscheinung erleichztern, wenn man ein von dem Winde in Wellen bewegtes Kornsfeld betrachtet, wo ebenfalls kein eigentliches Fortschreiten der Alehren, die durch ihren Stängel an dem Boden besestigt sind, sondern nur ein abwechselndes Beugen und Erheben der Halme statt hat, wodurch in den dichtgedrängten Aehren Vertiefungen und Erhebungen, dichtere und lockere Parthien, also auch eigentsliche Wellen erzeugt werden.

Allein Newton hatte auch noch die mechanischen Folgen gu betrachten, die aus diesen aufeinander folgenden Berdichtun= gen und Verdünnungen der gesammten Luftmaffe in den ein= zelnen fleinsten Theilen diefer Maffe entstehen. Indem er Darauf die bekannten Wesetze ber Glafticitat der Luft anwendete, theilt er in einem fehr merkwürdigen Sate (B. II. Prop. 48) das eigentliche Gesets mit, nach welchem die Bibrationen diefer Lufttheilchen vor fich geben. Bemerken wir jedoch, daß auch in diefer Auflösung, so wie in der oben erwähnten von ben Schwingungen ber Saiten, eine Regel aufgestellt wurde, nach welcher diese Theilden ofcilliren konnen, nicht aber das eigent= liche Gefet, nach welchem fie in allen Fallen ofcilliren muffen. Es wurde nämlich bewiesen, daß, wenn man die Bewegung jedes Lufttheilchens berjenigen eines Pendels gang abnlich annimmt, daß dann die Rrafte, welche durch jene abwechselnde Ausdehnung und Bufammenziehung erzeugt werden, gang diefelben fein werden, welche die in der That beobachtete Bewegung erfordert. Allein es wurde nicht gezeigt, daß nicht auch noch andere Urten von Dscillationen, (die von denen des Pendels verschieden find,) gu berfelben Uebereinstimmung der Rraft mit der Bewegung führen können. Diese Untersuchungen Newton's führten ihn auch zugleich zu einer theoretischen Bestimmung der Geschwindigfeit der Fortpflanzung des Schalls in der Luft. Er fand, daß diese Geschwindigkeit gleich berjenigen ift, die ein Rorper in bem Whenell, II.

freien Fall durch "die halbe Bobe einer homogenen Atmosphäre" erhalten wurde. Unter diefer Sobe einer homogenen Utmofphare verstand er aber die Sohe, welche die Atmosphäre der Erde haben mußte, wenn fie überall gleich bicht fein, und doch an der Dberfläche ber Erde benjenigen Druck bervorbringen murde, ben fie jest, mit ihrer bekanntlich in der Sobe fehr schnell abnehmenden Dichte, in der That hervorbringt. Er fand diese Sobe gleich 29000 Fuß, und daraus folgte die Geschwindigkeit der Fortpflanzung des Schalls in der Luft gleich 968 Ruf in einer Gefunde. Dieses Resultat ift in der That viel fleiner, ale bas= jenige, welches wir oben durch unmittelbare Beobachtungen gefunden haben. Aber zu der Zeit, wo Remton feine Berechnungen anstellte, waren noch feine genauen und verläßlichen Beobachtungen befannt, und er felbit hatte in dem Rlofter des Trinity Collegiums, wo er wohnte, einige Bersuche angestellt, Die nabe zu bemfelben Resultate mit seinen Rechnungen führten und die daber nicht gang richtig fein konnten. Alls fpaterbin genauere Bersuche diese Geschwindigkeit zu 1142 Eng. Juß gegeben hatten, bemühte fich Newton, diese Differeng der Theorie mit der Beobachtung durch verschiedene Erflärungen zu erläutern, bie aber alle nicht angemeffen gefunden wurden, wie z. B. burch Die Dimenstonen der Lufttheilchen, aus welchen die Atmosphäre bestehen foll, durch die diefer Atmosphäre beigemischten Dunfte u. dgl. Andere Mathematifer suchten andere Auswege, diese Differeng zu erklären, aber die mabre Erläuterung derfelben blieb einer beträchtlich fpateren Zeit aufbehalten.

Mewton's Berechnung der Bewegung des Schalls war, obsichon logisch unvollständig, doch der größte Schritt zur Auslössung jenes Problems. Die Geometer konnten nicht anders, als voraussetzen, daß das von ihm erhaltene Resultat nicht blos auf die Hypothese beschränkt ist, für welche er es erhalten hatte, und die weitere Entwicklung der Auslösung erforderte sonach nur mehr gewöhnliche Talente. Allein der logische Fehler seiner Ausstösung wurde, wie man es nicht anders erwarten konnte, von seinen Nachsolgern angegriffen. Eramer 1), Professor in

<sup>4)</sup> Eramer (Gabriel), geb. zu Genf den 31. Juli 1704. Sein hohes mathematisches Talent und sein unermüdlicher Jugendsteiß setzten ihn in den Stand, schon in seinem achtzehnten Jahre seine originelle

Genf, meinte im Jahr 1741 die Schlußrichtigkeit Newton's zu zerstören, indem er zeigte, daß dieser Schluß sich auf alle Arten von Oscillationen anwenden lasse. Dies stand in der That im Widerspruche mit der 48sten Proposition des zweiten Buchs der Prinzipien, aber es bestätigte und erweiterte zugleich das allgemeine Resultat des Beweises, denn es ließ selbst die Geschwinz digkeit des Schalls ungeändert, und zeigte dadurch, daß diese Geschwindigkeit von der Art der Oscillationen ganz unabhängig ist. — Allein die ganz genügende Auslösung dieses Problems

Ideen über den Schall, als Thefen einer gelehrten Disputation, öffentlich mit Erfolg zu vertheidigen. In seinem zwanzigsten Jahre murde ihm und feinem wiffenschaftlichen Freunde J. L. Calandrelli die gemein: schaftliche Beforgung des Lebrstuhls der Mathematit an der Afademie ju Genf übertragen. Im Jahr 1728 befuchte er Joh. und Nic. Bernoulli zu Bafel, fo wie 1729 die vorzüglichsten Mathematiter Frankreiche, Englande und Sollande, mit benen er auch nach feiner Burude funft nach Genf einen ununterbrochenen wiffenschaftlichen Briefwechsel unterhielt. Im Jahre 1750 aber fühlte er, in Folge übermäßiger Arbeiten, feine Gefundheit fehr angegriffen, die durch eine gur Erholung angestellten Reise nach Paris noch leidender murde. Gin Sturg vom Pferde und eine zweite Reife in das füdliche Frankreich beforderten bas Uebel noch mehr, und er ftarb am 4. Januar 1752 ju Bagnols bei Mismes. Er war ein, nur Leibnig ju vergleichender, auf bas vielfeis tigste gebildeter Mann und einer ber vorzüglichsten Mathematifer und Physiter feiner an folden Männern fehr reichen Beit. Ausgezeichnet als Architekt und Sydrotechniker, als historiker und Theolog, als Renner ber Mufie, ber gefammten Phyfit und Mathematie, murde er nicht weniger auf feinem Lehrstuhle, als in bem Rathe ber Sechszig, in den er 1749 berufen murde, bewundert. Die vorzüglichsten Akades mien Europens bemühten fich, ihn in die Bahl ihrer Mitglieder gu erhalten. Gein vorzüglichstes Werk ift die Introduction à l'analyse des lignes courbes. Génève 1750 in 4to. Mehrere andere seiner mathematischen und phosischen Auffabe find in den Memoiren der Afademie von Paris, London, Berlin u. f. gerftreut, und ein Bergeichniß feiner fämmtlichen Schriften findet man in dem britten Theil der Histoire literaire de Génève von Senebier. Auch beforgte Eramer die Ausgaben von Wolfii Elementa matheseos. Genf, 1732-42, in 5 Quartbanden; ferner bie Opera von Joannes Bernoulli, Genf 1742, von Jakob Bernoulli, Genf, 1744; und das Commercium epistolicum Leibnitzii et Bernoulli, Genf 1745. Seine Bibliographie gab Bernet in ber Nouvelle bibl. germanique, Vol. X. S. 359. L.

war erst von der Bervollkommnung der mathematischen Analusis zu erwarten, an der nun eben die ausgezeichnetsten Manner gu arbeiten begannen. Diefem gemäß murde die Auflösung des Problems erft von dem großen Meifter in der Unalpfis, von Lagrange, im Jahr 1759 ju Ende geführt, ale er in dem Alter von dreiundzwanzig Jahren mit zweien seiner Freunde den ersten Band ber Turiner Memoiren berausgab. Guler erkannte fofort ben hohen Werth dieser Auflösung und verfolgte, nach feiner Beife, den Gegenstand auf der neueingeschlagenen Bahn. Diefe zwei großen Mathematiker haben die Auflösung des Problems auf mannigfaltige Beise vervollkommnet und erweitert, aber feiner von ihnen hat an der Formel für die Geschwindigkeit bes Schalls irgend eine Beranderung angebracht, und der Unterschied zwischen der Rechnung und der Beobachtung, beinahe der fechste Theil der gangen Größe, der ichon Newton in Berlegen= beit gesett hatte, blieb auch jest noch unerörtert.

Das Berdienft, diese Differeng auf eine befriedigende Beise zu erklären, mar Laplace aufbehalten. Er bemerkte ber erfte 5), baß bas gemöhnliche Gefet ber Beranderung der Glafticitat in ber Luft, das blos von der Compression derselben abhängig ift, nicht auf jene außerst schnellen Bibrationen, in welchen der Son besteht, angewendet werden fann, weil die plogliche Compression ber Luft zugleich eine erhöhte Temperatur ber Luft erzeugt, wo= durch die Glafticität derfelben ebenfalls wieder vermehrt wird. Die Größe diefer Bermehrung mußte durch Experimente über Die veränderliche Temperatur der Luft gefunden werden. Laplace machte im Jahr 1816 6) bas Theorem befannt, von welchem Die bier in Rede stehende Korreftion abhängt. Indem man fie auf Newton's frubere Formel anwendete, fand man, daß die fo berechnete Geschwindigfeit bes Schalls mit den besten ber bisher angestellten Beobachtungen übereinstimmte, und diese Uebereinstimmung wurde auch noch durch mehrere darauffolgende, noch genauere Experimente vollkommen bestätigt.

Durch diesen letten Schritt wurde demnach die Auflösung des Problems von der Fortpflanzung des Schalls vollständig

<sup>5)</sup> Laplace, Mécanique Céleste. Vol. V. Lib. XII. S. 96.

<sup>6)</sup> In den Annales de Phys. et Chémie. B. III. S. 288.

gemacht. Die hieher gehörenden mathematischen Untersuchungen gaben zu mehreren interessanten und wichtigen analytischen Diestussionen Beranlassung, wie z. B. zu der Aufnahme der diekontinuirlichen Funktionen in der Auflösung der Differentialzleichungen mit partiellen Differentialien. Allein diese Gegenstände gehören mehr der Geschichte der reinen Mathematik an, taher wir uns hier nicht weiter dabei aufhalten können. Was davon der eigentlich physischen Theorie der Akustik angehört, werden wir bei Gelegenheit der Aufgabe mittheilen, wodurch die Bewegung der Luft in Röhren bestimmt wird, zu dem wir aber nicht eher übergehen können, bis wir, in dem nächstsolgenden Kapitel, noch von einer andern Form einige Worte gesprochen haben werden, die man dem Probleme von den schwingenden Saiten durch die seitdem immer weiter fortgesesten Beobachtungen, zu geben gezwungen war.

## Viertes Rapitel.

Problem ber verschiedenen Tone berfelben Saite.

Man hatte schon sehr früh bemerkt, daß von derselben Saite verschiedene Töne kommen können. Auch wußte schon Mersenne und andere '), daß eine vibrirende Saite in einer ihr nahen, unisonen Saite, auch ohne Berührung der letzteren, einen Ton erzeuge, selbst wenn diese letzte Saite um eine Oktave von der andern abstand. In England, wo man diese Erscheiznung so früh schon nicht gekannt zu haben scheint, wurde sie erst i. J. 1674 von Wallis der k. Societät vorgelegt '). Diese späteren Bevbachter aber bemerkten überdies, daß jede längere Saite sich von selbst in zwei oder drei gleiche Stücke theile, die durch Ruhepunkte oder Knoten von einander getrennt werden, was sie durch kleine Papierstücken fanden, die sie in verschiedenen Punkten auf die schwingende Saite legten. Dies

<sup>1)</sup> Mersenne, Harmonicorum Liber IV. Prop. 28. Paris 1636.

<sup>2)</sup> Philos. Transact. 1677. April.

felbe Entdeckung wurde auch von Sauveur i. 3. 1700 wieder= holt 3). Jene Tone, die in einer rubenden Gaite durch eine andere vibrirende erzeugt wurden, nannte man fom pathetische Tone. Mebnliche Tone werden oft durch Confunftler g. B. auf ber Bioline hervorgebracht, wenn fie die Saite in bestimmten Richtungen ftreichen, wo fie dann die von ihnen fogenannten afu= ten Tone erzeugten. Diefe Erscheinungen waren, nach den von Sanfor aufgestellten theoretischen Unsichten, nicht schwer aus den mechanischen Bedingungen der Saite zu erklaren; allein besto schwerer war es, zu zeigen, wie ein tonender Korper solche ver= schiedene Tone gu gleicher Beit erzeugen foll. Merfenne hatte dies zuerst bemerkt, Sauveur aber noch weiter verfolgt und deutlicher auseinander gesett. Man nannte diese den eigen= thumlichen Ton der Gaite begleitenden Ton den fecondaren. und diefe secondaren Tone waren gewöhnlich die Oftave, oder auch der zwölfte und fiebenzehnte Ton der hauptnote. - Golche gleichzeitige Bibrationen zu erklaren, mußte alfo als ber nachfte und dringenofte Schritt der Afustif betrachtet werden.

Daniel Bernoulli löste dieses Problem in einer Schrift von d. J. 1753 auf 4), in welcher er das Pringip der Coerifteng ber fleinen Ofcillationen aufgestellt und bewiesen hatte. Er zeigte, daß eine Saite entweder in einer einzigen Curve, (Bauch, wie er die Diftangen zwischen zwei nachsten Anoten der Saite nannte), oder auch in zwei, drei oder mehr folchen Curven zwischen unveränderlichen Knoten ber Gaiten ihre Schwingungen machen können. Er zeigte ferner, wie man biefe Knoten unter einander fombiniren fann, fo daß jeder von ihnen eine gewiffe Stelle fo annimmt, ale ob er allein da mare. Dies schien hinlänglich, die Coexistenz jener harmonischen Tone zu erklaren. Zwar hat d'Allembert in dem Artifel "Fundamental" ber frangofischen Encyklopadie, so wie auch Lagrange in feiner Abhandlung über den Ton 5) verschiedene Ginwendungen gegen diese Erflärung gemacht, und es ift auch nicht zu läugnen, daß der Gegenstand seine eigenen Schwierigkeiten habe. Allein dies

<sup>3)</sup> Mêm. de l'Acad. de Paris. 1701.

<sup>4)</sup> Mém. de Berlin 1753. S. 147.

<sup>5)</sup> Mém. de Turin. Vol. I. S. 64 und 103.

alles kann dem Berdienste Bernoulli's feinen Gintrag thun, der dieses durch die gesammte Physik so wichtige Pringip, der Co=

existeng der fleinen Bibrationen, zuerst aufgestellt bat.

Jenes Memoir von Daniel Bernoulli erschien zu einer Zeit, wo die Wolken, die anfänglich über dem Probleme von den Schwingungen der Saiten hingen, fich desonders auf d'Allembert und Guler gelagert, und ihnen in dem Gifer ihres Zwiftes die reine Unficht gerandt hatten. Bernoulli bot fich, als Bermittler, mit seinen neuen Ansichten dar, die er als eine Auflösung der zwischen ihnen schwebenden Hindernisse ansah, was sie, im mathematischen Sinne genommen, nicht waren, und so war es wohl auch nicht zu verwundern, daß er von beiden eine Zuruck= weisung erlitt.

Die weitere Berfolgung dieses Gegenstandes, von den ver= schiedenen Arten der Schwingungen eines und deffelben Kor= pers, oder von der sogenannten akuten Harmonik, kann hier keinen Raum finden. Die andere oben erwähnte Er= scheinung aber, von den mittonenden Saiten, hat mit jenen ersten nichts gemein, und gehört auch nicht in dieses Kapitel. Sie steht mit dem Zusammenschlag der Tone in Berbindung, von der wir oben (Kap. II. bei Sauvenr's erstem Berfuche) ge= sprochen haben, wenn nämlich diese Schläge einander fo nabe ructen, daß sie einen eigenen, bestimmten Ton hervorbringen. Man schreibt diese Entdeckung von den mittonenden Saiten gewöhnlich dem Cartini zu, welcher derfelben i. 3. 1754 erwähnt; allein sie werden etwas früher noch i. 3. 1744 in Gorge's Schrift "über die Orgeln" erwähnt 6), wo er die Sache in Ge= stalt einer Frage vorträgt. Lagrange hat darauf die beste Unt= wort gegeben 7).

<sup>6)</sup> Chladni's Abustif. S. 254.

<sup>7)</sup> Ju Mem. de Turin. Vol. I. S. 104.

## Fünftes Rapitel.

# Von ben Tonen ber Blasinstrumente.

Es murbe von allen Afustifern als ausgemacht vorausgesent. daß die Tone der Klöten, der Orgelpfeifen und überhaupt aller Blasinstrumente in gewissen Schwingungen besteben muffen; allein es war nicht leicht, die Natur und die Gesetze dieser Schwingungen zu bestimmen und fie auf bestimmte mechanische Pringipien guruct zu führen. Der leitende Faden bei diesen Untersuchungen war die Erfahrung, daß die Bobe des Tons einer Pfeife von ihrer Länge abhängt, und daß man eine solche Pfeife dabin bringen kann, sowohl den ihr eigenthumlichen, als auch ihren secondaren Ton (m. f. Rap. IV) zu erzeugen. Auch hatte man bemerkt 1), baß an ihrem Ende verichlossene Dfeifen. statt der harmonischen Meihe 1, 1/2, 1/3, 1/4 u. f. nur diejenigen Tone geben, die den Zablen 1, 1/z, 1/5, 1/7 u. f. entsprechen. — Newton machte auch bier die ersten Schritte zur Auflösung der hieher gehörenden Probleme 2). Um Schluffe des oben ermähnten Sates von der Fortpflanzungsgeschwindigkeit des Schalls be= merkt er, daß aus Mersenne's und Sauveur's Erperimenten zu folgen scheine, daß mahrend ber Zeit einer jeden Dibration die Luft, der Pulsschlag der Luft, wie er sagt, zweimal die Länge der gangen Pfeife durchlaufe. Ohne diefe Bemerkung weiter zu verfolgen, bemerkt er nur im Borbeigeben, daß der Ton einer Pfeife aus folden Dulsichlägen der Luft bestebe, welche die Lange der Pfeife por= und ruckwarts durchlaufen, und durch den Athem des Spielers in Bewegung erhalten werden. Diese Boraussetzung stimmt mit der beobachteten Abhängigkeit der Tonhöhe von der Pfeifenlange überein. Inden wurde der Gegenstand nicht weiter auf theoretischem Wege verfolgt, bis Lagrange i. J. 1760, im zweiten Theile der Turiner Memoiren, und Dan. Bernoulli i. 3. 1762 in den Dar. Me-

<sup>1)</sup> Dan. Bernoulli, Mém. de Berl. 1753. E. 150.

<sup>2)</sup> Newton, Princip. Schol. Propos. 50.

moiren ihre Darstellungen bekannt machten, wo die vorzüglichsten Erscheinungen dieses Gegenstandes auf eine vollkommen bestriedigende Weise auseinander gesetzt wurden, und wo daher auch dieses Problem als in seinen Hauptheilen glücklich gelöst betrachtet werden konnte.

Für diefe Untersuchungen mußte allerdings manche Snvothese aufgestellt werden. Bei ben schwingenden Saiten wurde die Gestalt der Schwingungscurven bald errathen, und die Eris ftenz, ja felbst der Ort der Schwingungefnoten fonnte dem Auge deutlich fichtbar bargestellt werden. Bei den Bibrationen der Luft aber fann man weder die Urt diefer Schwingungen, noch die Anoten derfelben unmittelbar bemerken. Allein dafür find wieder hier mehrere andere Erscheinungen von diesen Bedingungen gang unabhängig. Go erklären z. B. die beiden erwähnten theoretischen Auflösungen des Problems fehr gut, warum ein an einem Ende geschloffenes Rohr unison ift mit einer doppelt so langen und an beiden Enden offenen Röhre; warum die Knoten, wenn fie überhaupt vorkommen, für die harmonischen Tone ber Reihe 1. 3. 5. 7. ber ungeraden Bahlen in verschloffe= nen, und der Reihe 1. 2. 3. 4. der natürlichen Bahlen in offenen Röhren entsprechen. Beide jener Unsichten von der Natur der Dibrationen scheinen im Grunde dieselben zu sein, obschon die von Lagrange mit einer schwer zu übersehenden analytischen Allgemeinheit gegeben ift, während Bernoulli wieder eine vielleicht gar zu specielle Dypothese zu Grunde gelegt hat. Lagrange 5) betrachtet die Bibrationen der offenen Flöten als "Dscillationen einer Saite von Luft" unter ber Bedingung, daß die Glafticität biefer Saiten an ihren beiden Endpunkten, mahrend der gangen Dscillation, dieselbe mit der fie umgebenden Luft bleibt. Ber= noulli aber 4) fest voraus, daß das Moment der Trägbeit der gangen Luftmaffe in einen einzigen Puntt versammelt ift, und daß dieser Punkt durch die ganze aus seiner Ortsversetzung ent= stehende Elasticität in Bewegung gesetzt wird. Man fann bemerken, daß beide Berfahren der oben erwähnten Theorie Newton's nahe kommen, denn obschon Bernoulli alle in der Flöte

<sup>3)</sup> Mém. Turin. Vol. II. S. 154.

<sup>4)</sup> Mém, Berl. 1753. S. 446.

enthaltene Luft mit eine fich bewegen läßt, (nicht aber allmäh= lia, wie bei den Putsen Newton's), so wird doch in beiden Fällen die gange Luft von der gangen Glafticität derfelben bewegt. Geit dieser Zeit wurde der Gegenstand noch weiter ent= wickelt durch Guler 5), Lambert 6) und Poiffon 7), woraus aber feine neuen Erklärungen der Thatfache felbst bervorgegangen find. Doch wurden seitdem noch mannigfaltige Bersuche gemacht, die Orte der Knoten auf experimentellem Wege zu finden. Schon Bernoulli hatte gezeigt, daß dieser Ort durch die Größe der Deffnung bestimmt wird, und Lambert 8) hat auch andere Falle in dieser Beziehung näher untersucht. Savart hatte den Ort der Anoten für mehrere Röhren unter verschiedenen Berhältniffen angegeben, und erft fürglich hat Dopfins 9) in Cambridge die= felben erverimentellen Untersuchungen noch weiter verfolgt. Es scheint daraus zu folgen, daß die früheren Unnahmen der Theorie, in Beziehung auf die Lage Diefer Anoten, durch die Erfah= rung nicht bestätigt werden.

Da wir dieses Problem nur in Beziehung auf dessen mathes matische Auslösung betrachten wollten, so übergingen wir alles das, was man über die Abhängigkeit der Bibration von den verschiedenen Ursachen, die den Ton hervorbringen, gefunden haben will, die Einwirkungen nämlich von dem Bau des Rohrs, von dem Mundansaß u. dgl., was von Chladni 10), Savart,

<sup>5)</sup> Nov. Act. Petrop. Vol. XVI.

<sup>6)</sup> Mém. de Berlin. 1775.

<sup>7)</sup> Journ. de l'Ecole Polyt. Cap. XIV.

<sup>8)</sup> Mém. de Berlin. 1775.

<sup>9)</sup> Cambridge Transact. Vol. V. S. 231.

<sup>10)</sup> Chladni (Ernst Friedrich), geb. zu Wittenberg den 30. Nov. 1756. Seine Boreltern stammten aus Ungarn, wo sie 1676 als Prostestanten vertrieben wurden. Nach seiner ersten harten Erziehung im väterlichen Hause wurde er auf die Fürstenschule zu Grimma geschickt, und studirte später in Leipzig und Wittenberg die Rechte. Aber bei dem Tode seines Baters 1781 folgte er, obschon ohne alle Aussicht auf Lebensunterhalt, seiner Neigung zu den Naturwissenschaften. Da er schon früh guten Unterricht in der Musst erhalten hatte, so wendete er sich vorzüglich der Alfustif zu. Bereits im Jahr 1787 erschienen seine Entdeckungen über die Theorie des "Klangs." Im Jahre 1790

Willis und andern untersucht worden ist. Man sieht übrigens leicht, daß die sehr verwickelten Wirkungen, die aus der Elastiscität und anderen Eigenthümlichkeiten des Nohrs sowohl, als auch der darin enthaltenen Luft entstehen, eine vollständige Auslössung des Problems nicht eher hoffen lassen, die unsere Kenntniß des Gegenstandes und unsere mathematische Analysis selbst sich weit über ihre gegenwärtigen Grenzen erweitert haben werden. In der That bietet die Akustift eine große Masse von Thatsachen dar, auf die sich das eben Gesagte sehr wohl anwenden läßt; aber wenn man auch nur einige derselben gleichsam isolirt heraus=

erfand er fein musikalisches Instrument "Guphon," das ihm, in Berbindung mit feinen akuftifchen Borlefungen, die Mittel gab, die vorguglichsten Städte Deutschlands zu durchreifen. Der befannten Sarmonifa substituirte er 1802 den von ibm erfundenen "Clavicylinder," in welchem glaferne Cylinder, die fich um ihre Ure dreben, durch eine eigene Claviatur, fatt ben benehten Fingern, jum Sonen gebracht werden. In bemfelben Jahre erschien auch feine "Afustie." Mit jenen beiden Inftrumenten durchreiste er die vorzüglichsten Länder Guropa's, wo er besonders in Paris von Laplace, Berthollet, und felbst von Napo= leon fehr gut aufgenommen und von dem letten auch thätig unterftütt wurde. hier gab er auch 1809 feinen Traité d'acoustique beraus. Im folgenden Jahre durchwanderte er Italien und fam 1812 nach Wittenberg gurud. Während ber Kriegennruhen feinen 3med raftlos verfolgend, gab er die Sammlung feiner gemachten Erfahrungen in den geschätten "Beitragen gur praktischen Akuftik," Leipzig 1821, beraus. Aluger diefer Wiffenschaft beschäftigte ihn auch die Theorie ber fogenann= ten Meteorsteine, über die er ichon 1794 eine fleine Schrift berausgab: "Ueber den Urfprung der von Pallas gefundenen Gifenmaffen," und in einem fpatern Berfe, ("lleber Feuermeteore," Wien 1819), den Gegen= ftand definitiv abzuschließen suchte, indem er die Ursache dieser Erscheis nungen in fosmischen, außer unserer Altmosphäre entstandenen Körpern nachwies ober boch fehr mahrscheinlich machte. 21m 4. April 1827 starb er zu Breslau an einem Schlagfluffe. Erfindungsfraft, reger Wig und Gutmuthigfeit zeichneten ihn vor vielen aus. Rein deutscher Fürst hat ihm eine Unstellung oder einen Jahresgehalt angeboten. Er lebte die letten 37 Jahre seines Lebens, die er beinahe immer auf Reisen zubrachte, von dem Ertrag feiner eigenen Erfindungen, und fonnte boch noch der Armenkaffe seiner Baterstadt ein bedeutendes Bermögen, und bem f. Mineralienkabinet ju Berlin feine fostbare Sammlung von Meteorsteinen vermachen. L.

stellt, so müssen wir dieselben doch immer noch als Theile eines sehr ausgedehnten und bisher noch ungelösten Problems beztrachten.

## Sechstes Rapitel.

Verschiedene Arten der Vibrationen der Korper überhaupt.

Alber nicht blos die bisher erwähnten, sondern beinahe alle Körper der Natur sind solcher Vibrationen fähig. Nebst den Saiten und Pfeisen könnten wir auch Glocken, Metallplatten und Stimmgabeln unter den sesten Körpern, Trommeln und Tambourinen unter den gespannten Membranen anführen, und wenn man mit der seuchten Spize des Fingers an dem Rande eines Trinkglases hinfährt, so wird auch die in dem Glase enthaltene Flüssigkeit in eine vibrirende Bewegung versetzt. Der verschiedene Charakter des Tons, der von dem Naume bestimmt wird, in welchem er sich bewegt, zeigt uns, daß auch größere Massen von Luft ihre eigenen Arten von Vibrationen besitzen.

Diese Vibrationen sind im Allgemeinen immer von einem Tone begleitet, und sie können daher alle als eigentlich akustische Phänomene betrachtet werden, besonders da dieser Ton selbst gewöhnlich etwas Eigenthümliches besitzt, wodurch die Art dieser Vibration näher angezeigt wird. Endlich hat auch seder der erwähnten Körper die Fähigkeit, auf verschiedene Weise zu vibrizren, indem die schwingenden Parthien desselben durch Anotenzlinien von einander abgesondert werden, wo dann die Art der Schwingung dieser Parthien, in jedem besondern Falle, durch die Weise bestimmt wird, auf welche der Körper gehalten oder unterstützt, oder auf welche er in Bewegung gesetzt wird.

Das allgemeine Problem dieser Bibrationen schließt die Entdeckung und Massissation dieser Phänomene, die Auffindung ihrer formellen Gesete, und endlich auch die Zurücksührung dersselben auf mechanische Prinzipien in sich. Der Zweck dieser Schrift erlaubt uns aber nicht, auf alle diese Gegenstände umsständlich einzugehen.

Die erwähnten Knotenlinien schwingender Körper wurden querft von Galilei auf dem Resonangboden mufikalischer Inftrumente bemerkt. Soofe schlug vor, die Bibrationen einer elasti= ichen Rugel durch Bestreuung derfelben mit feinem Staube gu beobachten. Chladni aber war es, der die Alkustik mit der Ent= beckung der mannigfaltigften symmetrischen Figuren bereicherte, Die auf regelmäßig geformten Platten entstehen, wenn sie in eine folde Bewegung gefett werden, daß fie einen reinen Ton von fich geben. Seine erften Untersuchungen biefes Gegenstandes machte er in seinen "Entdeckungen über die Theorie des Rlangs 1787" bekannt, benen er fpaterbin, 1802 und 1817, noch andere Entbeckungen bingufügte. In Diefen seinen Schriften führt er nicht blos eine große Angahl von neuen und intereffanten Beobach= tungen auf, fondern er brachte auch mehrere derfelben gewiffer= maßen auf Regeln und bestimmte Gesetze zurück. Go reduzirte er 3. B. die Bibrationen aller vierseitigen ebenen Platten auf Rlaffen, in welchen die Anotenlinien der einen oder der andern Seite dieser Platten parallel find, und er gründete fogar auf Diese Rlassifitation eine bestimmte Bezeichnung für die verschie= benen, hier statthabenden Bibrationsarten. Go bezeichnete g. B. 5-2 die Form, in welcher fünf Anotenlinien mit einer, und zwei mit der andern Seite der Platte parallel find. Savart verfolgte diesen Gegenstand noch weiter, indem er durch unmit= telbare Bersuche die Form der Knotenlinien bestimmte, welche die Theile der Oberflächen der festen Rorper und der Luftmassen im Buftande der Bibration von einander trennen.

Die Abhängigkeit dieser Bibrationen von ihrer phosischen Ursache, der Glasticität der Körper, läßt sich im Allgemeinen leicht übersehen; aber die mathematische Bestimmung berselben ift, wie man erachten fann, mit vielen Schwierigkeiten verbun= ben, felbst wenn man bei ber fich zuerst darbietenden Frage, von ber mechanischen Möglichkeit solcher Bibrationen, stehen bleibt, ohne sich auf die Abhängigkeit derselben von der Art ihrer Ent= stehung einzulassen. Die Transversalschwingungen elastischer Stabe, Platten und Ringe wurden zuerft von Guler i. 3. 1779 betrachtet, allein seine Berechnungen, die sich auf elastische Plat= ten beziehen, haben nur einen febr kleinen Theil von ben in= tereffanten Erscheinungen vorausgesagt, die Chladni später burch

Bersuche gefunden hat 1), und die verschiedenen Tone, die, seiner Rechnung zufolge, berselbe Ring geben follte, wurden mit ben Erverimenten nicht übereinstimmend gefunden 2). In der That waren auch Untersuchungen dieser Art, wie sie Guler und an= dere 3) anstellten, mehr nur als Beispiele analytischer Geschicklichfeit, nicht aber als mabre Erflärungen phyfischer Erscheinun= gen zu betrachten. Jafob Bernoulli versuchte es nach der Bekanntmachung von Chladni's Bersuchen i. 3. 1787, das Problem der schwingenden Platten zu löfen, indem er dieselben als aus elastischen Fibern bestehend betrachtete, allein die Rich= tiafeit diefer Boraussenung wird, wie Chladni bemerkt, ichon burch den Mangel an Uebereinstimmung der Beobachtungen mit ben Resultaten jener Rechnung widerlegt.

Das Institut von Frankreich, das den Arbeiten Chladni's ihren Preis zuerkannte, schlug i. J. 1809 bas hier in Rede stehende Problem noch einmal als Preisfrage vor 4): "Die ma= "thematische Theorie der Bibrationen elastischer Flächen zu geben, und fie mit den darüber angestellten Berfuchen zu vergleichen." - Allein nur ein Memoir erschien zur Preisbewerbung, und es wurde nicht gefront, obicon man deffelben ehrenvoll erwähnte 5). Die Formeln von Jafob Bernoulli find, nach Poiffon's Erflarung, mangelhaft, weil er auf die Normalfraft feine Rucfficht nabm, die auf die außere Begranzung ber Platte einwirft 6). Der Berfaffer jenes anonymen Memoirs verbefferte biefen Fehler und berechnete auch den Ton, der den verschiedenen Gestalten ber Anotenlinien entspricht, und er fand eine Uebereinstimmung mit den praftischen Bersuchen, durch die seine Theorie allerdings gerechtfertiget wird. Allein er batte von feiner Fundamentalgleichung feinen Beweis gegeben, den erft Poisson in einem Memoir von 1814 nachtrug 7). In einer noch fpatern Zeit haben Doiffon und Cauchy, fo wie auch die gelehrte Dame, Mad.

<sup>1)</sup> Fifcher, Geschichte der Phofie, Vol. VI. 587.

<sup>2)</sup> Ibid. VI. 596.

<sup>3)</sup> M. s. Chladni, S. 474.

<sup>4)</sup> M. f. Chladni, S. 357.

<sup>5)</sup> Poisson's Mém. in Acad. de Paris. 1812. S. 169.

<sup>6)</sup> Ibid. S. 220.

<sup>7)</sup> Ibid. 1812, S. 2.

Sophie Germain, auf dieses schwierige Problem die Kunstgriffe der höchsten mathematischen Analysis angewendet. Poisson 8) hat die Relationen der Tone bestimmt, die zu den Longitudinal= und Transversal=Schwingungen eines elastischen Stabes gehören, und er hat auch der erfte das Problem von den schwingenden Kreisplatten für den Fall gelöst, wo die Knotenlinien derselben selbst wieder konzentrische Rreise find. In beiden Fällen scheint die Uebereinstimmung seiner Resultate mit der Erfahrung die Richtigkeit seiner Rechnungen zu bestätigen 9). Er geht dabei von der Voraussetzung aus, daß die elastischen Körper aus ge= trennten Theilen bestehen, die durch ihre gegenseitige Attraftion zusammen gehalten, und durch die Repulsivfraft der Barme wieder von einander entfernt werden. Auch Cauchy 10) berechnete die Longitudinal= und Transversal=, so wie die rotatorischen Schwingungen elastischer Stabe, und er erhielt Resultate, die mit einer großen Reihe von Beobachtungen nahe übereinstimmen. Die Autorität von zwei so großen Analytifern, wie Poisson und Cauchy, lagt uns glauben, daß die Mathematit, für die ein= facheren Fälle der Bibrationen elastischer Körper, ihren Auftrag gehörig erfüllt hat, allein noch gar manche andere, verwickeltere Fragen find bisher noch immer unbeantwortet.

Die zwei Bruder, Ernft und Wilhelm Weber 11), haben ebenfalls viele sehr interessante Untersuchungen über diese Bibra= tionen angestellt. Sie sind in ihrer "Wellenlehre, Leipzig 1825," enthalten. Sie gelangten durch ihre Bersuche zu der Unnahme

<sup>8)</sup> Poisson's Mém. in Acad. de Paris. Vol. VIII. 1829.

<sup>9)</sup> Annales de Chémie. Vol. 36. 1827. S. 90.

<sup>10)</sup> Cauchy, Exercices de Mathématique. Vol. III. et IV.

<sup>11)</sup> Weber (Ernft), geb. 24. Juni 1795, und feit 1818 Professor ber Anatomie gu Leipzig, hat fich burch feine anatomischen und phyfic. logischen Untersuchungen und durch die in Gemeinschaft mit feinem Bruder (Couard Bilhelm, geb. 1804 und feit 1831 Professor der Physie Bu Göttingen) begründete Theorie der Wellen um die Wiffenschaft febr verdient gemacht. M. f. ihre "Wellenlehre," Leipzig 1825. Andere gemeinschaftliche Auffage ber Brüder über denfelben Gegenstand findet man in der "allgemeinen musikalischen Beitung," 1826, und in ben "Unnalen ber Physik," 1830. Seit ben letten Jahren beschäftigt sich E. B. in Gemeinschaft mit Saus zu Bottingen vorzüglich mit ben neuen magnetischen Beobachtungen. L.

(die auch schon Young früher geäußert hat), daß die Chladni's schen Figuren der Anotenlinien bei den elastischen Platten durch die Superposition der Wellen entstehen 12). Wheatstone 15) unternahm es, die Chladni'schen Figuren bei vierseitigen Quazdratplatten durch diese Superposition von zwei oder mehr einsfachen und offenbar sehr zulässigen Anoteneintheilungen zu erzklären, welche alle dieselbe Zeit der Bibration haben. Zu diesem Zwecke nimmt er gewisse "ursprüngliche Figuren" an, die blos parallele Anotenlinien enthalten, und indem er von densselben erst zwei, und dann vier kombinirt, erhält er die meisten jener Chladni'schen Figuren, so wie er auch zugleich von ihren gegenseitigen Uebergängen und von ihren Abweichungen von der regelmäßigen Gestalt Rechenschaft zu geben weiß.

Das Prinzip von der Superposition der Schwingungswellen ist, als eine mechanische Wahrheit, bereits so gut begründet, daß man jedes akustische Problem als genügend angeordnet bestrachten kann, wenn es einmal auf dieses Prinzip zurückgeführt wird, da dies nahe so viel ist, als wenn es durch die mechanische Analysis aufgelöst wäre. Allein man darf dabei nicht übersehen, daß die gehörige Anwendung und Begrenzung dieses Gesehes oft mit großen Schwierigkeiten verbunden ist. Man muß daher hier, wie bei allen andern Fortschritten der Naturwissenschaft, wünschen, den neuen Voden, den wir auf diese Weise gewonnen haben, noch durch Andere auf andere Art besbaut zu sehen, um uns den Besit desselben vollkommen und dauernd zu sichern.

## Savart's Gefete.

In dem bisher Gesagten wurden die Vibrationen der Körsper auf gewisse allgemeine Klassen zurückgeführt, deren Trennung und erst durch die Beobachtungen bekannt geworden sind. Hiesher gehören z. B. die longitudinalen, die transversalen und die rotatorischen oder drehenden Schwingungen der elastischen Stäbe. Die transversalen Schwingungen, bei welchen die Theile des Stabes, in senkrechter Nichtung auf der Länge derselben, vors

<sup>12)</sup> Weber, Wellenlehre, G. 474.

<sup>13)</sup> Philos. Transact. 1833. S. 593.

und rückwärts geben, waren lange die einzigen, welche die fruberen Akustiker kannten. Die beiden andern wurden vorzüglich burch Chladni zu unserer Kenntnif gebracht. Diese Rlassififation führte uns, wie bereits gesagt, zu mehreren wichtigen Gaben, wie 3. B. zu bem von Poisson aufgestellten Verhaltniffe ber Tone, die aus den transversalen und longitudinalen Schwingungen der Stabe entspringen. Allein Felix Savart benutte Dieselbe Eintheilung der Bibrationen noch zur Auffindung eines viel allgemeineren Gesetzes, und als er dann die Generalisation Dieses Gefettes noch weiter verfolgen wollte, ichien die Eriftens deffelben, wie dies mohl ichon öfter auch bei andern Fortschritten ber Biffenschaft geschehen ift, unter feinen Banden wieder beis nabe ganglich zu verschwinden. Ginige wenige Worte werden dies näber erflären.

Es war icon lange vorher bekannt, daß die Bibrationen der Körper durch unmittelbaren Kontakt andern Körpern mits getheilt werden fonnen. Rachdem nun einmal die Diftinktion zwischen transversalen und longitudinalen Schwingungen aufgestellt war, fand Savart, daß, wenn ein Stab einem andern in einer auf dieser senkrechten Stellung begegnet, die longitudinalen Schwingungen des ersten Stabes transversale Schwingungen in bem zweiten Stabe erzeugen und umgekehrt. Dies ift aber um fo merkwürdiger, ba diese zwei Schwingungsarten von ungleicher Geschwindigkeit find, und daber auf feine uns bekannte Beife mit einander sympathisiren können 14). Savart fand sich felbit berechtigt, diefen Sat noch weiter auszudehnen, indem er fagte, daß bei jeder fenfrechten Stellung von Staben, Saiten oder Platten, die eine Urt dieser zwei Bibrationen in dem einen dieser Körper immer die andere Vibration in dem andern Körper erzeuge.

Auf diese Weise wurde das neue Gesetz noch mit der Sprache jener alten Klassifification ausgedrückt. Man fieht aber, baß man es auch, ohne diese Beziehung, allgemeiner darftellen fann, indem man fagt, daß die Bibrationen immer in einer ihrer ur= sprünglichen Richtung parallelen Lage den andern Körpern mit= getheilt werden. Indem nun Savart diesen Weg weiter verfolgte, gelangte er am Ende zu der Ansicht, daß zwischen allen

<sup>14)</sup> Annales de Chim. 1819. Vol. 14. S. 138.

Bhewell, II.

jenen drei Arten von Bibrationen durchaus kein wesentlicher Unterschied bestehe. "Bir sind demnach, sagt er 15), dahin ges "kommen, die normalen (transversalen) Bibrationen nur als "einen blosen Umstand einer mehr allgemeinen und allen Körspern gemeinschaftlichen Bewegung zu erkennen, und dasselbe "gilt auch von den longitudinalen und rotatorischen Schwingunsgen, d. h. von allen Bewegungen dieser Körper, die durch kleine "Molecular» Oscillationen erzeugt und je nach der Richsung der auf sie einwirkenden Kräfte modificirt werden."

Diese Industion, wie er sie selbst sehr richtig nennt, wird durch eine große Anzahl sehr sinnreicher Experimente unterstüßt, und sie kann als wohlbegründet angesehen werden, wenn sie auf bloße Molecular-Oscillationen beschränkt wird, dies Wort in dem obigen Sinne genommen, und wenn sie zugleich nur für diesenisgen Körper gebraucht wird, in denen das Spiel der elastischen Kräfte nicht durch fremde, feste Theile, wie z. B. durch den

Stimmstock in der Bioline, unterbrochen wird 16).

Che wir aber biejen Gegenstand verlassen, muß ich noch einer Folgerung gedenken, die Gavart aus diefen feinen Unfich= ten abgeleitet hat, und die, auf den erften Blick wenigstens, den größten Theil der gangen früheren Lehre über die vibrirenden Rörper umzuftoken icheint. Es wurde nämlich früher behauptet, baß gespannte Saiten und elastische Stabe immer nur in einer bestimmten und unabanderlichen Reihe von Knoten und Knoten= linien vibriren. Allein Savart behauptet 17) im Gegentheile, bag diese Bibrationen bei allen Körpern Tone erzengen, die burch unmerklich fleine Zwischenräume stufenweise in einander übergeben. Der Lefer wird wohl die Frage aufstellen, worin die Auflösung dieses scheinbaren Widerspruche zwischen jenen frühe= ren und diesen neuesten Entdeckungen bestehe? Die Antwort barauf aber kann jest nur die fein, daß die erwähnten ftufenweisen Bibrationen in ihrer Natur febr verwickelt und ifolirt, alfo auch fehr schwer darftellbar find, und daß die früher allein angenom= menen drei Bibrationsarten durch ihre Ginfachheit fowohl, als

<sup>15)</sup> Im Jahre 1822. M. f. Ann. de Chim. Vol. 25. S. 33.

<sup>16)</sup> Die Mittheilung der lehten Beschränkung verdanke ich hrn. Willis.

<sup>17)</sup> Annal. de Chimie. 1826. Vol. 32. S. 384.

auch durch die Leichtigkeit ihrer Darstellung, so ausgezeichnet vor allen jenen intermediaren Bibrationen hervortreten, daß man fie wohl, gleichsam zu dem gewöhnlichen Gebrauche, als eine besondere Rlaffe für sich betrachten darf, obichon man fie, wo man fann, zur Erlangung größerer Allgemeinheit, mit ber unendlichen Angahl aller jener andern Molecular-Dscillationen in Berbindung ju bringen suchen foll. Auf diese Beise erleidet also die bereits früher aufgestellte Maxime auch hier, wie bei allen andern Fortschritten unserer Erkenntniß, keine Ausnahme, daß nämlich alles, was einen wefentlichen Theil unferer frühern wissenschaftlichen Renntniß gebildet hat, auch immer einen in= tegrirenden Theil aller nachfolgenden Spfteme bilden muß.

Wir haben nun die Geschichte der Atustit in Beziehung fowohl auf die Entdeckung der Gefete ihrer Erscheinungen, als auch auf die Reduktion dieser Gesetze auf ihre mechanischen Urfachen von den alteften bis auf unfere gegenwärtigen Beiten schnellen Schrittes durchlaufen. Der erste Zweig dieser Wiffen= Schaft mußte, seiner Ratur nach, auf induttivem Wege entwickelt werden, daher wir auch unsere besondere Aufmerksamkeit auf ibn gewendet haben. Daraus aber wird fich der Lefer von felbft erklären, warum wir nicht langer bei den deduktiven Arbeiten berjenigen großen Analytiker verweilen wollten, die fich mit dem theoretischen Theile dieses Gegenstandes beschäftiget haben. Die mit dem hohen und verdienten Ruhme bekannt find,

ber den Arbeiten über diesen Gegenstand von Euler, d'Allembert und Lagrange unter den Geometern ju Theil geworden ift, merden vielleicht sagen, daß wir denselben in unserem furgen Abriffe die ihnen gebührende Stufe nicht angewiesen haben. Allein wir muffen hier, wie oben bei der Hydrodynamit, bemerken, daß wenn die allgemeinen Prinzipien einer Biffenschaft einmal fest= gestellt find, blose mathematische Deduttionen aus ihnen nicht mehr zu der eigentlichen Geschichte der Wissenschaft gehören, den einzigen Fall ausgenommen, wenn diese Deduktionen zu neuen Gesetzen führen, die zwischen jenen allgemeinen Prinzipien und zwischen den individuellen Thatsachen liegen, und die allein durch Die Beobachtungen ihre Bestätigung erhalten fonnen.

Das Geschäft ber Konstruftion einer Wissenschaft tann mit bem der Errichtung einer Straße verglichen werden, auf welcher unser Geist von seinem inneren Wohnsite zu irgend einer Proving der Außenwelt gelangen will. Es bedarf ba einer Brucke, um von den innerften Gemächern unferer Ideen und fpefulativen Pringipien gu jenen entfernten Geftaden der materiellen Thatfachen zu gelangen. Nach allen Seiten bin ift ber Abgrund, ber beide trennt, ju breit, um ibn ju überfeten, fo lange man feine Zwischenpunkte findet, auf denen man, ale auf eben fo vielen Grundpfeilern, jene Berbindungebrücke ftuten fann. Blofe Thatfachen, ohne Gefet und Bufammenhang, find nur robes, lofes Geftein, von dem jenseitigen Ufer gebrochen, auf benen die Bogen unserer Brucke nicht mit Sicherheit erbaut wer= ben können. Und blose hypothetische, mathematische Ralfula= tionen find nur ale Entwurfe, ale Dlane des fünftigen Webaubes zu betrachten, Plane, die fich überdies nur auf einen einzigen Bogen diefer fünftigen Brucke beziehen, ber auf der einen Geite in der Luft hangt, und auf der andern nur auf Ideen und Spothesen ruht, denen vielleicht feine Realität in der Augen= welt entspricht. Es bedarf also einer festen Unterlage von unter einander aufammenhangenden Thatfachen, Gefeten und Genera= lisationen, um barauf ein ebenfalls zusammenhängendes und festes Gebäude zwischen jenen beiden Extremen errichten zu fonnen.

Bei dem Gegenstande, von dem wir hier sprechen, fehlt es es uns allerdings nicht an solchen Zwischenpunkten, obschon sie meistens noch sehr unregelmäßig vertheilt sind, und auch noch nicht ganz deutlich geschen werden. Die Anzahl der bereits beobachteten Berhältnisse und Gesetze der Phänomene des Schalls ist bereits sehr groß, und obschon es vielleicht noch lange währen mag, so darf man doch hoffen, eines Tages sie alle durch klare, mechanische Ideen unter einander zu verbinden, und dadurch die Alkustik endlich zu einer eigentlichen strengen Wissenschaft zu erheben.

Uebrigens enthält dieser Abriß der Geschichte der Afustik nur diesenigen Theile derselben, die wenigstens in gewissen Gras den auf allgemeine Gesetze und auf wahre physische Ursachen zurückgebracht worden sind, wodurch denn allerdings Bieles von dem ausgeschlossen wird, was man sonst in dieser Wissenschaft anzusühren pflegt. Manches von diesem letzten, obschon es auch Gegenstand der Rechnung geworden ist, gehört doch mehr der angenehmen Einwirkung auf unser Gehörorgan, wie z. B. die Lehre von der Konsonanz und der Dissonanz der Töne, von der chromatischen Tonleiter u. s. f. Allein dies ist ein Theil der theoretischen Musik, nicht der Akustik; dies gehört in das Gebiet der schönen Künste, nicht in das der Naturwissenschaften, und mag daher einer folgenden Abtheilung dieses Werkes vorbehalten bleiben, so weit nämlich Untersuchungen dieser Art überhaupt mit unserem Gegenstande zusammenhängen.

Auch hat man sich bisher in der Akustik noch mit andern Eigenschaften der Töne, nebst ihrer Höhe und Tiefe, beschäftigt, wie z. B. mit den verschiedenen Artikulationen derselben, die in unserer Sprache vorkommen. Man hat sich bemüht, auch diesen Gegenstand auf allgemeine Borschriften zurückzusühren. Kempelen's 18) Sprachmaschine war zwar nur ein bloses Werk der Kunst, aber die Maschine von Willis 19), welche das Verhältniß zwischen den Selbstlautern darstellt, gibt uns bereits ein solches Gesetz, wie man es zu einem wahren wissenschaftlichen Fortschritte bedark. Man kann dieses letzte Instrument als ein eigentliches Diphthonz gometer (Selbstlauter= Messer) betrachten, und unter dieser Beziehung werden wir später wieder darauf zurücktommen, wenn wir von den Messungen dieser Art zu sprechen haben werden.

<sup>18)</sup> Kempelen (Wolfgang), geb. 23. Januar 1734 zu Preßburg, ist der Ersinder der berühmten Schachmaschine, die er 1769 zuerst der Raiserin Maria Theresia vorzeigte, und mit der er auch in Paris und 1785 in England großes Aussehen erregte. Diese Maschine gewann beinahe gegen Alle, die mit ihr Schach svielten. Obschon er die Räder und Hebel ihres Innern Jedermann zeigte, so vermuthete man doch die Wirkungen eines dabei verborgenen Menschen, den man aber nicht ents decken konnte. Noch künstlicher scheint seine im Jahr 1778 versertigte Sprachmaschine zu sein, die aus einem 1½ Fuß langen und ½ Fuß breiten, mit einem Blasebalg versehenen Kasten bestand, und die alle vorgelegten Sylben deutlich aussprechen konnte. Auch haben wir von ihm ein Werk über diesen Gegenstand: "Mechanismus der menschlichen Sprache," Wien 1791. Er starb als Hofrath und Referent der ungarisschen Hoffanzlei zu Wien am 26. März 1804. L.

<sup>19)</sup> M. f. Willis, On the vowel sounds and on reed organ-pipes, Cambridge. III, 237.



# Neuntes Buch.

Geschichte der Optik, der formellen sowohl, als auch der physischen.

Ω Διος ύψιμελαθοον εχων κρατος αιεν ατειρες Αστρων, Ήελιετε, Σεληναιηστε μερισμα Πανδαματωρ, πυριπνε, πασιν ζωοισιν εναυσμα Υφιφανης ΑΙΘΗΡ, κοσμε στοιχειον αριστον Αγλαον ω βλαστημα, σελασφορον, αστεροφεγγες.

D du, dem die hohe, nie ermattende Kraft Jupiters beiwohnt, Allvater von Sonne und Mond und jedem Gestirn, wärmes athmender Quell alles Lebenden, weithinscheinender Aether, edelfter Stoff, glänzender, lichtbringender, sternbesäter Welts keim.

Orpheus, Hymn.

# Einleitung. Formelle und physische Optik.

Die Geschichte der Optif, als Wissenschaft, umftandlich bes schrieben, wurde fehr bandereich fein. Unfere Geschichte aber foll dies nicht, da unsere Absicht nur ift, die eigentliche Natur dieser Wissenschaft und die Bedingungen ihres allmähligen Fort= gange zu verzeichnen. In dieser Begiehung ift die Geschichte der Optif besonders lehrreich, da sie einen von den beiden lett= behandelten Wiffenschaften gang verschiedenen Beg gegangen ift. Die Alftronomie nämlich ichritt, wie wir gesehen haben, festen und ficheren Juges, feit den frühesten Zeiten, von einer Generation zur andern ftets weiter vorwarts, bis fie endlich durch die großen Entdeckungen Newton's ihr durch Jahrhunderte an= gestrebtes, hobes Biel erreicht hat. Die Utuftif aber faßte ihre lette Generalisation gleich anfangs auf, sie ging gleichsam von ihrem Ziele aus, und ihre Geschichte besteht baber nur in der immer weiter getriebenen Unwendung ihres bereits gegebenen ersten Prinzips auf verschiedene, auf einander folgende Pro= bleme. Die Optif im Gegentheile schritt zwar auch burch eine Reihe von Generalisationen vorwarts, die eben so merkwürdig find, als jene der Aftronomie, aber fie blieb doch auch eine fehr lange Zeit durch stationar, bis sie endlich, durch die vereinte Kraft von zwei oder drei erfindungsreichen Geistern, gleichsam plöglich sich zu der Sohe erhob, auf welcher wir sie jest erblicken. Das Ziel, welches die Optif auf diese Weise so spat und doch so schnell erreicht hat, ist nur wenig von dem verschieden, zu welchem die Alkustik gleich anfangs gelangte; aber in dem altern Theile ber Optik wird felbst noch jest jene ausgezeichnete und gleichsam handgreifliche Bestätigung bes allgemeinen Pringips

vermißt, welches die Undulationstheorie erst späterhin aufgestellt hat. Die Astronomie hat ihren Reichthum an Schäßen aller Art nur durch Arbeit und Fleiß von vielen Jahrhunderten erzworben, während die Optik ihren Wohlstand in wenigen Jahren schon durch Scharssun und glückliche Spekulationen begrünzbete, und während endlich die Akustif, früh schon wohlhabend, sich nur mit der Erhaltung, Verbesserung und fernern Ausschmückung ihrer alten Schäße begnügte.

Man kann die aufeinander folgenden Induktionen, durch welche die allmähligen Fortschritte der Optik in der Geschichte dieser Wissenschaft bezeichnet werden, mehr auf dieselbe Weise, wie oben die der Astronomie, behandeln. Jede dieser größern Induktionen hat ihr eigenes Vorspiel und ihre besondere Folge. Aber viele von den Entdeckungen der Optik sind weniger auffalzlend und sie haben die Aufmerksamkeit der Menschen viel weniger auf sich gezogen, als jene der Astronomie. Es wird daher auch nicht nothwendig sein, ihrer hier schon so umständlich zu erwähnen, ehe wir zu jener großen Generalisation gelangen, durch welche endlich die allgemeine Theorie der Wissenschaft sest und unabänderlich begründet worden ist. Wir wollen demnach jene frühesten optischen Entdeckungen nur eilenden Fußes durchlausen, ohne uns in jene Unterabtheilungen des Weges einzulassen, die wir oben für die Geschichte der Astronomie angenommen haben.

Die Optif hat, gleich der Aftronomie, jum Gegenstand ihrer Untersuchung zuerst die Gesetze der Phanomene, und dann die Berbindung derfelben mit ihren physischen Urfachen. Wissenschaft wird daher auch, gleich jener, in die formelle und in die physische Optif eingetheilt werden fonnen. Unterschied, der durch diese zwei Worte aufgestellt wird, ift für fich flar und felbstständig, aber es ift nicht immer fo leicht, ben= felben auch in unferer Ergablung ftetig festzuhalten. Denn nachdem einmal, in den neuesten Zeiten, die Theorie der Optit fo rasche Fortschritte gemacht hatte, so wurden auch viele von den Gefegen der Erscheinungen zugleich und in unmittelbarer Beziehung auf diese Theorie ftudiert, ja selbst erft entbeckt, fo daß also für fie jene Absonderung, die wir in der Aftronomie so beutlich bemerkten, nicht mehr ftatthaben fann. Dazu fommt aber auch noch ein anderer, beide Wiffenschaften wesentlich untericheidender Umftand. Die formelle Aftronomie nämlich ftand beinahe schon vollendet da, noch ehe die physische existirte, da man, um die letzte in's Leben zu rusen, vorerst die Mechanik als Wissenschaft begründen und selbst in einem nicht unbeträchtzlichen Grade vollenden mußte. In der neueren Optik aber, die nach der Mechanik entstand, konnte man die Resultate der Unsdulationstheorie sogleich der Rechnung unterwersen, und die mathematisch-mechanische Analyse nicht nur auf die schon längst bekannten, sondern auch auf diesenigen Phänomene anwenden, die sich erst jetzt, durch sene Theorie selbst gleichsam geleitet und hervorgerusen, unter den Händen der Beobachter entwickelten.

Bir werden demnach, in den nun folgenden ersten neun Kapiteln der Geschichte der Optik, von der kormellen Wissensschaft, das heißt, von der Entdeckung der Gesetze der Erscheinunz gen sprechen. Die hieher gehörenden Erscheinungen sind nicht wenig zahlreich, nämlich die Nestektion und Nesraktion, die Farzbenzerstreuung, der Achromatismus, die doppelte Resraktion, die Polarisation und Dipolarisation, die Farben dünner und dicker Platten, und die gefärbten Säume und Einfassungen der Schatten. Alle diese Gegenstände wurden bereits zu einer Zeit untersucht und von vielen derselben selbst ihre Gesetze gewissermaßen entdeckt, wo die eigentliche physische Theorie derselben noch unbekannt war, durch welche letzte wir erst eine einfache und festbegründete Erzkenntniß aller dieser Phänomene erworben haben.

# Formelle Optik.

#### Erstes Rapitel.

Ursprüngliche Induktion der Optik. — Lichtstrahlen und Gefetze der Resterion.

Wir haben bereits oben bemerkt, daß die altesten optischen Physiker sich mit der Unsicht zufrieden stellten, das Licht in geraden Linien oder Strahlen fortgehen zu lassen. Diese Strahelen machten den eigentlichen Gegenstand ihrer Wissenschaft aus. Sie waren bereits dahin gekommen, zu bemerken, daß bei der Resterion dieser Strahlen an einer glatten Fläche der Einfallswinkel dem Resterionswinkel gleich ist, und sie wußten auch, aus diesem Sake, mehrere interessante und wichtige Folgerungen abzuleiten.

Bu diesen optischen Kenntnissen der Alten kann man auch noch die ersten Elemente der Perspektive zählen, die in der That nur eine bloße Folgerung von der Lehre der gradlinigen Lichtstrahlen ist. Denn wenn wir die äußeren Gegenstände durch solche Strahlen auf eine Tafel beziehen, die zwischen ihnen und unseren Augen aufgestellt ist, so folgen daraus alle Regeln der Perspektive gleichsam von selbst. Die Alten kannten diese Kunst, wenn gleich unvollkommen, wie wir in den Gemälden sehen, die von ihnen auf uns gekommen sind. Sie schrieben selbst über sie, wie wir in Bitruv!) lesen. Agatharchus wurde von Aleschylus in der Kunst Theaterdekorationen zu versertigen unterrichtet, und er war selbst der erste Autor über diese Dinge. Anaragoras aber, ein Schüler dieses Agatharchus, schrieb über die Actinozgraphie (Linienmalerei). Aber keine dieser Schriften ist auf uns

<sup>1)</sup> Vitruvius, de Architectura, IX. Montucla, hist. du Math. I. 707.

gekommen. Die Neuern mußten diese Kunst wieder erfinden, und dies geschah in der eigentlichen Blüthezeit der Malerkunft, oder gegen das Ende des fünfzehnten Jahrhunderts. Aus dieser letten Zeit haben wir auch mehrere Schriftsteller über Perspektive.

Allein alles dies konstituirt blos eine deduktive Anwendung der ersten Elemente der Optik. Gehen wir demnach sofort zu den Induktionen der nächstfolgenden Entdeckungen über.

### Zweites Rapitel.

Entdeckung des Refraktionsgesetzes.

Nachdem man einmal deutlich bemerkt hatte, daß bas Geben burch geradlinige Strahlen bewirft wird, so fanden sich auch wieder manche andere Erscheinungen, die auf eine Beugung ober Brechung diefer Strablen, befonders an der Oberfläche durch: fichtiger Fluffigfeiten, deuteten. Es erforderte aber eine gewiffe Stetigkeit Der Auffassung und eine Urt von geometrifder Dra= cifion, diefes Phanomen flar und richtig zu verstehen. Huch find alle Nachrichten von folden Erscheinungen, mabrend der statio= naren Periode des Mittelalters, nur verworren und unzufam= menhängend. Genefa 1) fagt, daß ein Ruder im Baffer gebrochen erscheint, und daß Alepfel, durch ein Glas besehen, größer werden. Aber über alle diese auffallenden Erscheinungen begnügt er sich mit der vagen Unmerkung, daß nichts so trüglich ift, als unser Gesicht. Es scheint ihm gar nicht einzufallen, daß bie Form des Glafes einen Ginfluß auf jene Bergrößerung feiner Alepfel haben könne. Man kann jedoch nicht gut zweifeln, daß manche Andere unter den Alten eine bestimmtere Ansicht diefer Gegenstände hatten. Go foll Archimedes eine Schrift: "Ueber einen Ring unterm Baffer gefeben" verfaßt haben, und ein Mann seiner Urt hat sich gewiß nicht mit so vagen und unbestimmten Notionen zufrieden gestellt. — Aristoteles 2) hat der

<sup>1)</sup> Seneca, Nat. Quaest. X. Lib. I. Cap. 3.

<sup>2)</sup> Aristoteles, Meteorol. III. 2. "Der Lichtstrahl," fagt er, "wird

erste den Ausdruck Brechung oder Refraktion (avaxlasig) gebrancht, obschon auf eine noch sehr unbestimmte Weise. Dieses Wort scheint in die "Optischen Hypothesen" des Heliodor von Larissa nur auf eine technische Weise eingeführt worden zu sein, denn diese Schrift, so wie wir sie jest besitzen, enthält durchaus keine Nachricht von dem Phänomen der Nefraktion.

Die ersten richtigen Begriffe von diesem Gegenstande findet man in den arabischen Mathematikern. Alhagen, der gegen das Jahr 1100 lebte, sagt in seinem siebenten Buche: "daß die Resfraktion gegen das Loth hin statt hat," und er bezieht sich des halb auf eigens zu diesem Zwecke angestellte Experimente. Aus diesen Bersuchen stellt er auch den Satz auf, daß die Größe der Refraktion nach der Größe des Winkels verschieden ist, welchen die einfallenden Strahlen (primae lineae) mit den Einfallslothen bilden, und überdies (was von seiner Genauigkeit und deutlichen Alnsicht der Sache zeugt), daß der Refraktionswinkel dem Einsfallswinkel nicht proportionirt sei.

Nachdem man einmal bis hieher gekommen war, so blieb, in Beziehung auf die nähere Kenntniß der Refraktion, nichts mehr übrig, als durch Bersuche und Experimente das wahre Geseth derselben aufzusinden, und dabei das Prinzip, so weit es bekannt war, gehörig anzuwenden. Den letten Theil übernahm Alhagen zum Theil selbst, da er auf eine nahe ganz richtige Weise zeigt, wie sehr eine unter Wasser gesehene Linie vergrößert wird. — In Roger Baco's Werk ) findet man eine ziemlich klare Auseinandersetzung der Wirkung eines konveren Glases. In dem Werke des Vitellio endlich, eines Polen, der wie Baco im dreizehnten Jahrhundert lebte, wird die Refraktion eines Lichtstrahls an zwei gegenüberstehenden Punkten der Oberstäche einer Glaskugel deutlich auseinander gesetzt.

Die Regel, nach welcher man für jeden besondern Fall die Größe der Refraktion bestimmen sollte, wurde um so mehr der Gegenstand einer besondern Aufmerksamkeit, als Incho Brahe gefunden hatte, daß man eine von dieser Refraktion abhängige

<sup>&</sup>quot;burch bas Wasser, durch die Luft und durch alle Körper gebrochen, die "eine glatte Oberfläche haben."

<sup>3)</sup> Opus Magnum, S. 343.

<sup>4)</sup> Vitellio, Optica, S. 443.

Korreftion an die bevbachtete Bobe der Gestirne anbringen muffe. Die bald darauf erfolgte Entdeckung des Teleftops gab Dieser Untersuchung noch ein neues Interesse. Schon Vitellio 5) hatte durch seine Erperimente eine Anzahl von Meffungen der Refraktion aus der Luft in Waffer und in Glas erhalten 6). Aber aus diesen Beobachtungen hat Riemand irgend eine ftetige Vorschrift abzuleiten gesucht, bis endlich Repler im Jahr 1604 sein Supplement zu Bitellio's Optif (Paralipomena ad Vitellionem) herausgab. Wir haben schon oben ergabit, auf welche Beise Keyler die vor ihm liegenden aftronomischen Beobachtungen Tocho's auf irgend ein stabiles Geset zu reduziren suchte, wie er eine beinahe ungählige Menge von Spothesen und Formeln entwarf, die Folgen einer jeden derfelben mit raft= losem Gifer verfolgte, und wie er dann die Furcht und die Soffnungen, die ihn während seiner muhfamen Arbeiten verfolgten, mit lebhafter Redseligkeit seinen Lesern erzählte. Gang eben fo verfuhr er nun auch mit den optischen Beobachtungen Bitellio's über die Refraktion. Er entwarf eine Menge von Konstruktio= nen durch Dreiecke, Rreise und Regelschnitte, die ihm aber alle nicht genügten, so daß er sich endlich 7) genöthigt sieht, fich mit einer Raberung zufrieden zu ftellen, in welcher er die Refraktion jum Theil dem Ginfallswinkel, jum Theil aber auch der Gecante Dieses Winkels proportionirt annimmt. Dadurch fonnte er den beobachteten Refraktionen bis auf die Differeng von nahe einem halben Grad entsprechen. Wenn man bedenft, wie ungemein einfach dieses fo lange und muhsam gesuchte Gefet der Refraktion

<sup>5)</sup> Optica, S. 411.

<sup>6)</sup> Bitellio, ein Pole, aus der altberühmten Familie der Ciolek, der im dreizehnten Jahrhundert in Krakau lebte, wo er sich vorzüglich mit der Optik und mit der Redaktion seiner früher gemachten Reisen beschäftigte. Erst lange Zeit nach seinem Tode erschienen seine Perspectivae libri decem, Nürnberg 1533, Fol., welche Ausgabe von Apian und Tonstetter besorgt wurde, und Vitellionis de optica, Nürnberg 1551, Vol., welche zweite Schrift auch als eine neue Ausgabe der ersten bestrachtet werden kann. Sine dritte Ausgabe erschien 1572 zu Basel. Wan betrachtet dieses Werk als das erste besiere über die Optik der Neueren. Der Berk, zeigt eben so viel Scharssinn als Belesenheit in den alten griechischen und arabischen Schriftstellern. L.

<sup>7)</sup> Repler's Paralip. S. 115.

ist 8), so muß man es sonderbar finden, daß ein Mann, wie Kepler, in so vielen Versuchen es nicht entdecken konnte. Aber dieses anfängliche Nichtsehen von Dingen, die späterhin ganz an der Oberstäche zu liegen scheinen, ist etwas sehr Gewöhnliches bei allen unsern Untersuchungen der verborgenen Wahrheit.

Endlich entdeckte Willebrord Snell 9) um das Jahr 1621 dieses Gesetz der Refraktion. Doch wurde es zuerst von Descartes bekannt gemacht, der aber vorher die Papiere des Snellgesehen hatte 10). Descartes sagt nicht, daß dieses Gesetz von irgend einem Andern früher entdeckt worden wäre, und statt dasselbe

<sup>8)</sup> Dieses Geseth besteht bekanntlich in dem Satze, daß das Bers hältniß der Sinus des Einfalls: und Refraktionswinkels für dasselbe Medium konstant ist.

<sup>9)</sup> Snell ober Snellind (Willebrord), geb. 1591 gu Lenden, mo fein Bater Professor der Mathematik war. Er ftudirte die Rechte, wendete fich aber fpater zu ben fogenannten eraften Wiffenfchaften. Schon in feinem febengehnten Jahre gab er feine Restitution des Werfes De sectione determinata bes Apollonius unter bem fich beigelegten Namen Apollonius Batavus heraus, Die feinem Scharffinn Ghre machte, aber feit Simpfon's befferem Berfuch derfelben Wiederherstellung vergeffen ift. Auf einer Reife durch Deutschland lernte er Repler und Incho fens nen, mit dem er fpater einen lebhaften Briefwechfel unterhielt. Dach feiner Burucktunft erhielt er die Stelle feines feitdem verftorbenen Baters an der Universität zu Lenden. Rach dem Beugniffe bes Boffins und Sunghens mar er der Entdecker bes mahren Refraktionegesches, nach welchem der einfallende Lichtstrahl gu bem gebrochenen fich verhielt, wie ber Sinus bes Ginfalls: ju bem des Brechungewinkels. Gben fo gab er uns die erfte genaue geometrifche Bermeffung ber Erde, oder die erfte eigentliche Meridianmeffung. Seine vorzüglichsten Schriften find, nebft einigen lateinischen llebersetzungen der Werte von Stevin und Ludolph van Keulen: De re numaria liber singularis, Antwerp. 1613, über die Müngen der Allten; Eratosthenes Batavus de terrae ambitus vera quantitate suscitatus, Lenden 1617, fein Sauptwerk, in welchem er feine geometrische Meridianvermeffung zwischen ben Städten Allemar und Bergovsoom beschreibt; Descriptio cometae anni 1618; Cyclometricus seu de circuli dimensione, Lenden 1621; Typhis Batavus sive de cursu navium, Leiden 1624; Doctrinae triangulorum canonicae libri quatuor, Eb. 1627. - Rady einer mehrjährigen Rrantheit ftarb er am 31. Det. 1626 im 35ften Jahre feines Lebens. L.

<sup>10)</sup> Huyghens Dioptrica, S. 2.

durch Experimente zu bestätigen, unternimmt er es, nach seiner Weise, a priori zu beweisen, daß ties das wahre Gesetz sein muß 11), zu welchem Zwecke er die Elemente, aus denen das Licht bestehen soll, mit Rugeln vergleicht, die auf einen Körper stoßen, der ihre Bewegung accelerirt.

Dbicon aber Descartes bei biefer Gelegenheit feine Unsprüche auf den Charafter eines mahren Raturphilosophen eben nicht bemabrt, fo zeigt er boch viel Geschicklichkeit in den Entwicklungen der Folgen, die aus diefem Pringip, wenn es einmal aufgestellt ist, entspringen. Insbesondere muß man ihn als den ersten wahren Erklarer des Regenbogens betrachten. Es ist wahr, Fleischer 12) und Repler hatten schon früher die Erscheinungen des Regenbogens den Sonnenstrahlen zugeschrieben, die, auf Regentropfen fallend, von ihrer innern Glache reflektirt und wieder nach außen gebrochen werden. Huch hatte Untonio be Dominis bereits gefunden, daß eine boble, mit Baffer gefüllte Glasfugel, in eine bestimmte Stellung zu bem Aluge gebracht, lebhafte Farben zeige, worans er benn die freisformige Geftalt bes Regenbogens ableitete, was auch schon lange vor ihm Uri= stoteles 13) gethan hat. Aber feiner von ihnen allen bat gezeigt, wie jener schmale, helle, farbige Rreis von einem bestimmten Durchmeffer entsteht, da boch bie Tropfen, welche die Strablen in unfer Ange fenden, fich über einen viel größern Raum am himmel verbreiten. Descartes aber gab davon ben mabren Grund auf die befriedigendste Beise 13), indem er zeigte, baß die Strahlen, die nach zwei Refraktionen und einer Reflexion in das Auge des Beobachters, unter einem Winkel von nahe einundvierzig Graden mit ihrer urfprünglichen Richtung gelangen, viel dichter find, als alle übrigen, die neben dem Beobachter vorübergeben. Huch zeigte er auf dieselbe Beise, daß die Erifteng und die Lage des fetondaren Regenbogens demfelben Gesetze folge. Dies ist aber die richtige und vollständige Dar-stellung des Gegenstandes, in Beziehung auf die Gestalt und

<sup>11)</sup> Descartes, Dioptrique, S. 53.

<sup>12)</sup> M. f. Montucla, Hist. des Math. I, 701.

<sup>13)</sup> Aristoteles, Meteorolog. III, 3.

<sup>14)</sup> Descartes, Meteorum, Cap. VIII, S. 196. Whenen, II.

Breite jenes Bogens: die Erflärung der verschiedenen Farben

deffelben aber gehört dem nächstfolgenden Rapitel.

Diese Erklärung des Regenbogens durch das von Snell entdeckte Refraktionsgeset, war vielleicht einer von den leitenden Punkten in der Verisikation dieses Gesetzes selbst. Uebrigens wurde dieses Prinzip, einmal aufgestellt, durch Hülfe der mathematischen Analysis, sehr bald auch auf andere Gegenstände ansgewendet: auf die atmosphärische oder astronomische Refraktion, auf die optischen Instrumente, auf die diakaustischen Linien (hellere Kurven, die bei der Refraktion durch die Begegnung der Lichtstrahlen entstehen), und auf verschiedene andere Untersuchungen, die eben dadurch alle zur weitern Bestätigung jenes Gesetzes führten. Doch wurde es bald schwer, diese Anwendungen noch weiter zu verfolgen, da denselben ein anderes Hinderniß entgegen kommt, von dem wir nun sogleich näher sprechen wollen.

## Drittes Rapitel.

Dispersion des Lichtes durch Refraktion.

Schon früh hatte man Bersuche zur Erklärung des Regensbogens und anderer farbigen Erscheinungen in der Natur gesmacht. Aristoteles ') erklärt die Farben des Regenbogens aus dem durch ein dunkles Medium gesehenen Lichte der Sonne. "Das Helle," sagt er, "durch das Dunkle gesehen, erscheint roth, "wie z. B. das Feuer von grünem Holz durch Rauch, oder wie "auch die Sonne durch Nebel gesehen. — Je schwächer das Licht "oder die Sehkraft ist, desto mehr nähert sich die Farbe des Gezgenstandes dem Schwarzen, indem es zuerst roth, dann grün, "dann dunkelpurpursarb wird. — Aber der äußere Kreis ist ims"mer helter, weil er zugleich der größere ist, und so haben wir "eine Stusenfolge von Roth durch Grün bis zum Purpur, wenn "man von dem äußern Kreis zu dem innern geht." — Diese Darstellung würde kaum der Erwähnung werth sein, wenn sie

<sup>1)</sup> Aristoteles, Meteor. III, 3. S. 373.

nicht in den neuern Zeiten wieder aufgeweckt worden wäre. Diesselbe Lehre findet sich auch in der Schrift des oben erwähnten Ant. de Dominis?). Nach ihm ist das Licht an sich weiß. Wenn man dasselbe mit etwas Schwarzem mischt, so entstehen die Farben, zuerst die rothe, dann die grüne, endlich die blaue oder vioslette. Er sucht dadurch die Farben des Regenbogens zu erklären.). Die Strahten, sagt er, die von den kugelförmigen Regentropfen zu unserem Auge gelangen, gehen bald durch dickere, bald durch dünnere Theile dieser Tropfen, und daher kommen jene Farben.

Descartes fam der mahren Erflärung diefer Farben bes Regenbogens viel näher. Er fand, daß eine ähnliche Reihe von Farben durch die Mefraftion bes von Schatten begrengten Lichtes durch ein Prisma entstehe 4), und er schloß daraus, daß weder die Krümmung der Oberfläche der Wassertropfen, noch die Reflexion, noch auch die wiederholte Refraktion der Strahlen zur Erzeugung dieser Farben nothwendig fei. Bei der weitern Untersuchung dieser Strahlen kommt er der mahren Auffassung des Gegenstandes sehr nahe, und er wäre wohl Rewton felbst in diefer Entdeckung zuvor gefommen, wenn es ihm über= haupt möglich gewesen ware, anders, als mit den Begriffen und in den Ausdrücken seiner einmal vorgefaßten Ideen, seine Schluffe und Folgerungen zu ziehen. Rach allen seinen Untersuchungen gelangt er zu dem Schluß: "Die Elementartheilchen der außerst "feinen Materie, welche die Wirkungen des Lichts fortpflangt, "breben fich fo ftart und beftig, daß fie fich nicht mehr in einer "geraden Linie bewegen konnen, und daber tommt die Refraktion. "Diejenigen Theilden, welche fich am schnellften dreben, erzeugen "die rothe Farbe, und die fich weniger schnell drehen, die gelbe" u. f. w. 5). Man sieht hier die Begriffe von Farben und von ungleicher Mefraktion bereits in gehörige Berbindung gebracht, aber die eigentliche Ursache der Refraktion wird noch aus einer gang willführlichen Sporthese abgeleitet.

Es scheint nun, daß Remton und Andere dem Descartes

<sup>2)</sup> Kap. III, S. 9. Man sehe auch Göthe's Farbenlehre, Vol. II. S. 251.

<sup>3)</sup> Göthe II, S. 263.

<sup>4)</sup> Descartes, Meteor. Sectio VIII, S. 190.

<sup>5)</sup> Meteor. Sect. VII. S. 192.

unrecht gethan baben, indem fie dem Unt. be Dominis die mabre Erklärung des Regenbogens gufdrieben. Die Theorie Diefer Erscheinung enthält zwei Sauptpunkte. Buerft muß nämlich gezeigt werden, daß ein heller freisförmiger Bogen von einem bestimm= ten Durchmeffer aus der größeren Intensität des Lichtes entfieht, das unter einem bestimmten Winkel in das Auge des Beobach= tere tritt, und zweitens muß die Berichiedenheit der Farben biefee Bogens aus der Berichiedenheit der Große der Refraktion der Lichtstrahlen erklärt werden. Beides icheint nun Descartes ungezweifelt geleistet zu haben. Huch bat er, wie er felbst ergablt 6), fich einige Mube dabei geben muffen. "Buerft zweifelte "ich, ob die Regenbogenfarben auf Dieselbe Beise, wie die Farben "in dem Prisma entstehen, aber endlich ergriff ich die Feder, "berechnete forgfältig ben Lauf der Strablen, die auf jeden "Punkt des Tropfens fallen, und fand, daß bei weitem mehrere "diefer Strahlen unter bem Winfel von einundvierzig Graden, "als unter andern Winkeln, zu dem Huge gelangen, fo daß alfo "hier auch wieder ein lichter, burch Schatten begrengter Bogen "ftatt hat, und daß daber die Farben bort gang eben fo, wie bei "dem Prisma, erzeugt werden."

Die Sache blieb nabe in bemfelben Stand in dem Berfe Grimaldi's: Physico-Mathesis de Lumine, Coloribus et Iride, Bologna 1665. In diefem Werke berricht eine immerwährende Beziehung auf gablreiche Erperimente, und zugleich eine fuftematische Exposition der bereits ichon weiter vorgerückten Biffenichaft. Grimaldi's Berechnungen des Regenbogens werden beinabe in derselben Gestalt mit denen des Descartes vorgetragen, aber er ift demungeachtet weiter, als diefer, von der Auffaffung des mah= ren Pringips der Farbenentstehung entfernt. Er ftellt mehrere Ber= fuche, in welchen die Farbe von der Refraftion entsteht (Prop. 35), richtig zusammen, aber er erklart sie dadurch, daß überall, mo die Lichtstrahlen dichter find, auch die Farben heller fein muffen, und daß das Licht auf berjenigen Seite dichter ift, wo der Strahl burch die Refraktion hingedreht wird u. f. w. Diese Erklarunges art mag manche einzelne ber von ihm beobachteten Erscheinungen erläutern, aber fie ift viel fehlerhafter, als eine blose weitere

<sup>6)</sup> Descartes, Meteorolog. Sect. IX, S. 193.

Entwicklung von den frühern Unfichten des Descartes gemefen ware.

Enblich gab Newton im Jahr 1672 bie wahre Erklärung des Phänomens?): daß nämlich das Licht aus verschiedenen Farzben von verschiedener Brechbarkeit bestehe Dies scheint uns jest eine so einfache und natürliche Auslegung der Sache, daß wir nicht gut einsehen können, wie sie anders sollte dargestellt werden. Demungeachtet zeigt der Eindruck, den sie auf Newton's Zeitgenossen machte, wie weit sie von den damals angenommenen Ansichten entsernt war. Es scheint zu jener Zeit die Ansicht geherrscht zu haben, daß der Ursprung der Farben nicht in einer eigenthümlichen Brechung des Lichtes, sondern in andern Nebenzumständen liege, in einer gewissen Dispersson des Lichts, in einer Bariation der Dichte desselben u. dergl. Newton's Entzdeckung zeigte nun deutlich, daß das Geseh der Refraktion nicht auf die Lichtstrahlen im Allgemeinen, sondern auf jeden einzelnen sarbigen Strahl angewendet werden müsse.

Alls Newton das Sonnenlicht burch eine fleine runde Deff= nung in den Fenfterladen feines verfinfterten Bimmers geben tieß und daffelbe durch ein Prisma auffing, erwartete er, an der gegenüberstehenden Wand biefes Zimmers ein helles rundes Sonnenbild zu erblicken. Dies murde auch der Kall gemesen fein, wenn fich die Strahlen, nach ihrem Durchgang durch bas Prisma, in allen Richtungen auf gleiche Weise verbreitet batten. Allein zu feiner nicht geringen Berwunderung fah er jenes Bild oder das sogenannte Sonnenspectrum fünfmal so lang als breit. Er überzeugte fich bald, daß die Urfache diefer Erscheinung weder in der verschiedenen Dicke des Glases, noch in der Unebenheit feiner Oberfläche, noch endlich in der Berschiedenheit der Winfel ber Sonnenstrahlen liegen fonne, die von der entgegengesetten Seite des Sonnenendes fommen. Auch fand er, daß diese Strah= fen von dem Prisma zu dem Spectrum nicht in frummen, fondern baß fie in geraden Linien fortgeben, und alles dies ge= währte ihm endlich die volle Ueberzeugung, daß jeder der farbigen Strahlen seine eigene Refraktion habe, was er noch dadurch beftatigte, baß er jeden diefer farbigen Strablen einzeln durch bas

<sup>1)</sup> Philos. Transact. Vol. VII, S. 3075.

Prisma gehen ließ, um sich von der ihm eigenthümtich zukom= menden Refraktion zu versichern.

Diese Experimente sind alle so leicht und gemein, und Newton's Erklärung derselben ist so einfach und überzeugend, daß man erwarten mußte, sie mit allgemeinem Beifall aufgenommen zu sehen. Auch war, gleichsam zur Borbereitung dieser Aufnahme, schon früher Descartes, wie wir oben gesagt haben, dieser Entdeckung bereits sehr nahe gekommen. In der That währte es auch nicht eben lange, bis Newton's Meinung allgemein wurde, aber anfänglich traf sie auf viel Mißverstand und selbst Tadelsucht, die dem großen Entdecker sehr lästig siel, dessen klare Aussicht und ruhige Gemüthsart ihm den Stumpssinn und die Streitsucht seiner Gegner unerträglich machte.

Wir brauchen uns wohl nicht lange bei jenen frühern Gin= würfen aufzuhalten, die man gegen Newton's Lehre aufgestellt hat. Ignaz Pardies, ein Jesuit und Professor in Clairmont, versuchte es zuerft, einen andern Grund für die Berlängerung jenes Spectrums anzugeben, die er von der Differeng ber Winkel ableiten wollte, welche die Sonnenstrahlen von zwei entgegenge= sesten Stellen ihres Randes bilden. Alls jedoch Remton feine Berechnung vorlegte, welche die gangliche Ungulänglichkeit einer folden Erklärung zeigte, zog fich biefer Opponent fofort guruck. Bald barauf erschien ein anderer, hartnäckigerer Gegner, Franz Linus, ein Argt aus Lüttich. Dieser behauptete, bei allen feinen Experimenten mit dem Prisma bei flarem himmel bas Spectrum immer rund, und nie länglich gefeben zu haben, und er fchrieb daher das von Newton gesehene längliche Bild nur den Wolfen gu. Nemton wollte anfangs auf diese Ginwurfe, so oft und bringend sie auch wiederholt murden, durchaus gar nicht antworten. Endlich ging feine Untwort ab, eben gur Beit, wo Linus im Jahr 1675 ftarb. Gascoigne aber, ein Freund des Linus, fuhr fort zu behaupten, daß auch er felbst und mehrere andere daffelbe runde Bild, wie Linus, gefehen hatten. Newton, ben die Offenheit von Gascoigne's Brief ergobte, erwiederte ibm, daß die Berren in Solland mahrscheinlich eines von den vielen Rebenbildern, die von den Flachen des Prisma's reflektirt werden, für das mahre, gebrochene Bild genommen haben. diesen Wint wiederholte Lucas von Luttich den Bersuch noch einmal, und fand jett auch ein mit Newton übereinstimmendes

Resultat, mit ber Ausnahme jedoch, daß fein Spectrum nicht fünfmal, sondern nur drei= und einhalbmal so lang, als breit war. Allein Newton blieb fest dabei, daß das Bild fünfmal fo lang als breit fein muffe, wenn nur der Berfuch gehörig angestellt wird. Es muß uns auffallen, daß er fich darin fo ficher dünkte, und daß er dieses Resultat für das einzig mögliche für alle Källe ausgeben wollte. Wir wiffen jest fehr gut, daß die Dispersion ber farbigen Strahlen, also auch die Lange jenes Bildes, für verschiedene Glasarten ebenfalls fehr verschieden ift, und es ist mehr als wahrscheinlich, baß jenes niederlandische Prisma aus einer Glasgattung gemacht war, welches die Licht= strahlen viel weniger zerstreute, als das englische 8). Brrthum, in den Newton bei dieser Gelegenheit verfiel, bielt er nach seiner Art bis an sein Ende fest, und er war es auch, ber ihn an einer andern wichtigen Entdeckung hinderte, von der wir in dem nächstfolgenden Rapitel fprechen werden.

Alber Remton wurde noch von andern, bedeutenderen Man= nern, namentlich von Soote und Sunghens, widersprochen. Diefe Gegner griffen jedoch nicht sowohl das Geset der Refraktion der verschiedenen Farben, als vielmehr nur einige von Remton ge= brauchte Ausdrücke an, die, wie fie fagten, über die Ratur und die Zusammensetzung des Lichtes falsche Begriffe mit fich führen. Newton hatte behauptet, daß von allen diefen verschiedenen Farben jede von einer eigenen Urt fei, und daß fie, wenn fie alle zusammengesett werden, ein weißes Licht geben. Dies ift in Beziehung auf die Farben so weit richtig, als es unmittelbar aus der Analyse und der Komposition der Farben durch Refrat= tion folgt. Allein Soote behauptete, daß alle natürlichen Farben blos aus der Kombination von zwei Grundfarben, der rothen und violetten, bestehen 9), und Sunghens lehrte daffelbe, nur mit dem Unterschiede, daß er Gelb und Blau für die Basis aller Farben nahm. Newton erwiederte, daß die Berbindungen der Farben, von welchen fie fprechen, feine Berbindungen von einfachen Farben seien, das Wort in dem von ihm gebrauchten Sinne genommen. Ueberdies hatten aber auch jene zwei Gegner die Meinung angenommen, daß das Licht in blosen Bibrationen

<sup>8)</sup> M. f. Brewster, life of Newton, S. 50.

<sup>9)</sup> Brewster, life of Newton, S. 54.

eines überall verbreiteten sehr seinen und elastischen Mediums bestehe, und sie tadelten daher auch hierin die Ausdrücke Newton's, die stillschweigend die Hypothese voraussepen, daß das Licht ein Körper sei. Aber Newton, den eine Art von Entsepen bei dem Worte Hypothese anzuwandeln schien, protestirte förmlich gegen jenen Einwurf, daß seine "Theorie" auf eine solche Basis erbaut sei.

Die Lehre von der ungleichen Brechbarkeit der Connenftrab: len zeigt fich deutlich in ber Wirkung der Glaslinsen bei Fernröhren, ba fie, eben wegen jener Umstände, von den dadurch be= trachteten Gegenständen Bilder geben, Die mehr oder weniger mit farbigen Gaumen eingefaßt find. - Bu Newton's Zeit war die Berbefferung der Fernröhre, um dadurch reine, farbenlofe Bilder zu erhalten, das wichtigste praftische Motiv, die theoretische Optif zu vervollkommnen. Newton's Entdeckung zeigte die Ursache ber Unvollkommenheit ber bisberigen Fernröhre, ja bie Bahrheit Diefer Entdeckung wurde felbft durch biefe Unvollfommenbeit erft vollkommen bestätiget. Allein der bereits oben erwähnte Rehlichluß, daß die Diepersion der Farben dieselbe bleibt, jo lang die Refraktion fich nicht andert, Diefer Jrrthum verleitete Demton, zu glauben, daß diese Unvollkommenheit ber Fernröhre unübersteiglich fei, fo daß er auch alle refrangirenden Inftrumente Diefer Urt ganglich verließ, und fich bagegen zu ben Reflektoren (Fernröhren mit Metallspiegeln) wendete. Allein die, obgleich erst fpate, Berichtigung Dieses Jrrthums mar boch im Grunde nur wieder eine weitere Bestätigung der allgemeinen Wahrheit bes badurch in anderer Beziehung aufgestellten Prinzips, und feit diefer Zeit ift mohl die Richtigkeit des Remton'ichen Gefetes der Refraktion von keinem Physiker mehr in Zweifel gezogen worden.

In den neuesten Zeiten jedoch hat sich eine Stimme dagegen, und zwar von einer Seite vernehmen lassen, wo man wohl eine umständliche Diskussion dieses Gegenstandes am wenigsten erwartet hätte. Der berühmte Göthe hat eine ganz neue "Farbentehre" geschrieben. Einer der Hanptzwecke dieser Schrift ist, Newton's Ansicht und das Werk, in welchem er diese Ansicht öffentlich machte (Newton's Optik), als ein durchaus falsches und mißverstandenes darzustellen, dem nur die äußerste Blindheit und das hartnäckigste Vorurtheil seinen Beifall geben kann. —

Wer ba weiß, wie weit und schnell fich eine von Gothe aufgestellte Meinung in Deutschland verbreitet, der wird nicht verwundert sein, auch bei andern Schriftstellern biefer Ration Dieselbe Sprache zu boren. Go fagt Schelling 10): "Memton's "Optif ift das größte Beisviel eines ganzen Spftems von Irr-"thumern, das, in allen feinen Theilen, auf Beobachtung und "Erfahrung gegründet ift." - Allein auch mit diefer Heußerung über Newton's Wert ift Gothe noch lange nicht zufrieden gestellt. Er geht einen großen Theil beffelben Seite fur Seite burch, ganft und habert ohne Unterlag mit jedem Experiment, mit jeder von Newton gebrauchten Kigur, mit jedem Schluß, mit jedem einzelnen Ausdruck beffelben, und zieht endlich aus Allem bas Resultat, daß bas gange Wert mit ben einfachsten Beobach= tungen und Thatsachen in direktem Widerspruch fteht. fo erklart er felbft 11), das erstemal durch ein Prisma fchaute, fab ich die weiße Wand meines Zimmers immer nur weiß, und obichon ich gang allein war, fo rief ich boch, wie burch Instinkt getrieben, fogleich aus: "Newton's Lehre ift falfch." - Es wird wohl unnöthig fein, ju fagen, wie fo gang unangemeffen ber Theorie Newton's es war, zu erwarten, wie Göthe that, daß die Bande feiner Stube überall mit Karben überzogen erscheinen ivllten.

Allein Göthe begnügte sich nicht, die Meinung von der ganzlichen Falscheit der Theorie Newton's aufzustellen und auf
das tapferste zu vertheidigen, sondern er wollte auch der Schöpfer
eines andern, eigenen Systems sein, um dadurch die wahre Natur der Farben und alle Erscheinungen derselben zu erklären.
Der Sonderbarkeit wegen mag es erlaubt sein, einige Augenblicke
bei diesem neuen System zu verweilen. — Göthe's Ansichten
sind in der That nur wenig von denen des Aristoteles oder von
denen des Antonio de Dominis verschieden, obschon er sie vollständiger und systematischer entwickelt. — Farben, sagt er, entstehen, wenn wir durch ein trübes Mittel sehen. Das Licht
an sich selbst ist farblos, aber wenn es durch ein etwas trübes
Mittel gesehen wird, so erscheint es gelb; wenn die Trübe des

<sup>10)</sup> Schelling's Borlefungen, S. 270.

<sup>11)</sup> Göthe's Farbenlehre, Zübing. 1810, Vol. 11, S. 678.

Mittele machet ober wenn seine Dicte zunimmt, so feben wir das Licht stufenweise eine gelbrothe Farbe annehmen, die end= lich in eine rubinrothe übergeht. Und wieder umgekehrt: Wenn man die Finsterniß durch ein trübes Medium fieht, das burch ein darauf fallendes Licht erleuchtet wird, so bemerkt man eine blaue Farbe, die immer beller und blaffer wird, je mehr die Trübe des Mediums wächst, und die eben fo immer dunkler und fatter wird, je durchfichtiger das trube Medium ift; und wenn man auf diese Weise endlich zu dem geringsten Grad der reinsten Trübe kommt, fo sieht man ein gang vollkommenes Biolet 12). - Alls Zugabe zu diefer "Lehre von dem truben Mit= tel" erhalten wir noch ein zweites Pringip ber Refraktion. In ungabligen Fällen follen nämlich die Bilder ber Gegenstände von anderen "accessorischen Bildern" begleitet sein, so wie wir z. B. dergleichen feben, wenn wir hellleuchtende Gegenftande in einem Spiegel betrachten (§. 223). Wenn nun, fahrt er fort, ein Bilb durch die Refraktion von seiner Stelle verrückt wird, so ist diese Berrückung nie gang vollständig, flar und icharf, sondern fie ift nur unvollständig und fo, daß immer ein accessorisches Bild fich neben jenem Sauptbilde bingieht (6. 227). Aus diesem Pringip follen nun die Farben, die durch die Refraktion in dem Bilde eines hellleuchtenden Objekts auf einem ichwarzen Grunde ent= fteben, ohne Beiteres von felbst erflart merden. Das accessori= sche Bild ift halb durchsichtig (6. 238), und somit wird derjenige Rand deffelben, der vorwärts ruckt, aus dem Dunkeln in bas Belle gebracht, wodurch die gelbe Farbe gum Borichein fommt. Im Gegentheile aber, wenn der helle Rand über den finftern hintergrund trift, wird die blaue Farbe fichtbar (§. 239), wor= aus bein fofort folgen foll, daß das Bild an dem einen Ende roth und gelb, und an dem andern blau und violet erichei= nen muß.

Es wird überflüssig sein, dieses sogenannte System noch weiter zu verfolgen und zu zeigen, wie schwankend, unbestimmt und grundlos alle die hier aufgestellten Begriffe und Ansichten sind. Vielleicht ist es aber nicht schwer, die Eigenthümlichkeit in Göthe's intellektuellem Charakter zu finden, durch welche er

<sup>12)</sup> Gothe's Farbenlehre, §. 150.

zu diesen ansgezeichnet unphilosophischen Unsichten geführt worben ift. - Gine Diefer Eigenthumlichkeiten ift wohl Die, bag er, wie alle Menschen, in welchen die eigentlich dichtende Imagina= tion febr thatig ift, alles mathematischen Talentes baar, und des eigentlich geometrischen Denkens gang unfähig war. Nach aller Wahrscheinlichkeit hat er die Schlüsse und Relationen, auf denen Newton's Lehre gegründet ist, nie klar und stetig aufgefaßt. - Ein anderer Grund feiner Unfähigkeit, die Theorie Newton's in sich aufzunehmen, war, daß er den Begriff der "Komposition" der Farben auf eine gang andere Beife, als Newton, aufgefaßt und festgehalten bat. Man kann nicht wohl sagen, was denn Göthe eigentlich zu sehen erwartete, aber aus seinem eigenen Geftandniß folgt, daß feine Absicht, warum er mit dem Prisma Erperimente auftellte, aus feinen frühern Spekulationen über bie Regeln der Farbengebung bei Gemälden entstanden ift, und es läßt fich wohl einsehen, baß folde vielleicht gang beterogene Begriffe von der Komposition der Farben zuerst gang entfernt und gur Seite gelegt werden muffen, ehe man hoffen darf, das, mas Newton in feinem Ginne über diese Romposition gesagt bat, vollkommen zu verstehen und flar und rein in sich aufzunehmen.

Undere, von jenen gang verschiedene Ginwurfe murden der Remton'ichen Theorie erft in den neuesten Zeiten von David Brewster gemacht. Er bestreitet Newton's Meinung, daß bie farbigen Strahlen, in welche das Connenticht durch die Refraftion aufgelöst wird, auch ichon einfache und homogene und überhaupt folche Strahlen fein follen, die nicht weiter zergliedert oder modifizirt werden fonnen. Bremfter findet nämlich, daß, wenn folde Strahlen durch gefärbte Media geben (3. B. burch blaues Glas), sie nicht nur absorbirt und in verschiedenen Graden durchgelaffen werden, sondern daß auch einige derfelben ihre Farbe andern. Er fann dies nicht anders, als durch eine weitere Berlegung (Analyse) dieser Strahlen erklären, wobei eine der tomponirenden Farben absorbirt, die andere aber durchgelaffen (Undere Experimente haben jedoch diefe lette Thatfache nicht bestätigt.) Darauf kann man aber nur fagen, wie wir bereits oben gethan haben, daß Newton seine Lehre, so weit ba= bei die Analyse und die Dekomposition des Lichts durch Refrattion in Thätigkeit ift, vollständig und fernerhin gang unbestreitbar aufgestellt hat. Wenn aber gang andere Analysen,

die mit Hülfe von absorbirenden Medien oder anderen Agentien gemacht werden, so sind wir allerdings nicht berechtigt, aus Newton's Versuchen den Schluß zu ziehen, daß die Farben des Lichtes keiner andern Dekomposition mehr fähig sein sollen. Ueberhaupt liegt der ganze Gegenstand von den Farben der Obziekte, der dunkeln sowohl als der durchsichtigen, noch im Zweisel. Newton's Muthmaßungen über die Ursachen der Farben der natürlichen Körper helfen uns hier nur wenig, und seine Meisnungen über diesen Gegenstand müssen ganz getrennt werden von dem großen und wichtigen Fortschritte, den er in der wissenschaftlichen Optik durch seine Begründung der wahren Lehre von der brechenden Dispersion der Lichtstrahlen gemacht hat.

Gehen wir nun zu den verschiedenen Berbesserungen und Erweiterungen über, welche diese Lehre durch die nächstfolgende

Generation erhalten bat.

#### Viertes Rapitel.

Entbedung bes Achromatismus.

Die Entbeckung, daß die refraktirten Dispersionen der verschiedenen Substanzen sich so verhalten, daß Kombinationen derselben möglich werden, durch welche die Dispersion neutralisirt wird, ohne zugleich die Refraktion zu neutralisiren, diese Entsdeckung ist disher für die Kunst viel mehr, als für die Wissenschaft selbst, fruchtbar und nützlich gewesen. Diese Eigenthümlichkeit ist ohne unmittelbaren Einfluß auf die Theorie des Lichts, aber sie ist von der größten Wichtigkeit in ihrer Unwendung auf die Verfertigung der Fernröhre, und sie zog daher die allgemeine Aufz merksamkeit um so mehr auf sich, da Vorurtheile und, wie es schien, unübersteigliche Hindernisse eine lange Zeit durch ihr den Eingang verwehrten.

Newton glaubte durch seine Experimente bewiesen zu haben '), daß das Licht nach der Refraktion nur in dem einzigen Falle

<sup>1)</sup> Remton's Optie. B. I.

weiß bleibt, wenn der aus dem brechenden Rorper ausfahrende Strahl bem einfallenden parallel ift. Wenn Dies in der That mahr mare, fo murde die Erzeugung farbenlofer Bilder, durch Komposition von zwei oder mehr brechender Medien, allerdings unmöglich fein. Dies war auch, in Folge des großen Unfebens Remton's, einige Zeit durch der allgemeine Glaube. Guler 2) machte, der Erfte, die Bemerkung, daß eine Kombination von Linfen, um badurch ein farblofes Bild gu erhalten, nicht unmög= lich fein konne, weil wir ein Beispiel einer folchen Rombination in dem menschlichen Unge besiten. Er suchte bemgemäß auf mathematischem Wege die Bedingungen, die bagu erforberlich find. Auch Klingenstierna 3), ein schwedischer Mathematifer, zeigte, daß Newton's Meinung nicht in allen Fällen richtig sein könne. Endlich wiederholte John Dollond 4) das Experiment Remton's, und erhielt ein gang entgegengesettes Resultat. fand, daß ein Gegenstand durch zwei Prismen, eines von Glas und das andere von Baffer, gefärbt erscheint, wenn die brechen= den Winkel derfelben fo beschaffen find, daß der Wegenstand durch bie Refraktion nicht aus feiner Stelle gerückt wird. folgt, daß die Strahlen, ohne gefärbt zu werden, eine Refraktion erleiden konnen, und daß demnach, wenn man Linsen an die Stelle der Prismen fest, eine folche Kombination diefer Prismen möglich fein muß, die gang farbenlofe Bilder erzeugt, und die daber zur Konstruftion von achromatischen Fernröhren geeignet ift.

Euler stand anfangs an, dem Experimente Dollond's sein Bertrauen zu schenken, aber Clairaut, der sich der Sache besons ders thätig annahm, versicherte ihn von der Richtigkeit des Berssuchs, und nun gingen diese zwei ausgezeichneten Geometer, in Berbindung mit d'Alembert, an das Geschäft, den Gegenstand durch ihre gewandte Analysis zu fördern. — Die übrigen Deduktionen, die sich größtentheils auf die Gesetze der Dispersion der verschiedenen brechenden Körper bezogen, gehören mehr in die Geschichte der Kunst, als in die der Wissenschaft. Dollond gesbrauchte anfangs zu seinen achromatischen Objektiven zwei Linsen,

<sup>2)</sup> M. f. Mém. de Berlin, 1747.

<sup>3)</sup> Mem. ber fdywed. Afad. 1754.

<sup>4)</sup> Philosophical Transact. Vol. I, 1758.

eine von Kron= und die andere von Flintglas. Später umgab er, in seinen dreisachen Objektiven, eine Flintglastinse zu ihren beiden Seiten mit einer Linse von Kronglas. Zugleich gab er seinen Linsen eine solche Krümmung, daß dadurch der Fehler ihrer sphärischen Gestalt aufgehoben wurde. Späterhin gebrauchte Blair und neuerlich erst Barlow Flüssseiten zwischen den Glastinsen, und verschiedene Undere, wie J. Herschel und Liry in England, haben sich mit der Bereinfachung und Berbesserung der analytischen Formeln beschäftigt, durch welche man die besten Kombinationen der Linsen für die Objektive sowohl, als auch für die Okulare der Fernröhre erhalten kann 5).

Rach Dollond's Entdeckung follen die Spectra ber Drismen von zwei verschiedenen Substanzen, wie Kron= und Klintalas. von derfelben Lange fein, wenn die Refraktionen derfelben verschieden find. Allein bier entstand eine neue Frage, ob nämlich, wenn die beiden außersten Farben der beiden Spectra auf ein= ander fallen, dann auch ichon alle anderen mittleren Farben coincidiren? Dies ließ sich nur burch Experimente entscheiden. Es zeigte fich bald, daß diese Cvincidenz nicht statthat, und bag demnach eine bloge Korreftion der beiden außeren Karben nicht auch alle übrigen mittleren vernichtet. Wenn man brei Prismen oder, bei den Fernröhren, drei Linsen anwendet, so kann man damit auch drei Farben neutralifiren oder zur Evincidenz bringen, wodurch der von der Farbenzerstreuung kommende Fehler der Fernröhre allerdings bedeutend vermindert wird. deckung der dunften firen Linien in dem Spectrum, durch Bollafton und Fraunhofer, haben uns Mittel gegeben, die entspredenden farbigen Theile des Spectrums der verschiedenen bredenden Gubstangen mit fehr großer Genauigkeit zu bestimmen.

Ohne diesen Gegenstand weiter zu verfolgen, wenden wir und zu andern optischen Erscheinungen, die erst in unsern letten Tagen zu großen und umfassenden Entwickelungen führten.

<sup>5)</sup> M. f. Baumgartner's Zeitschrift für Phosik, Band IV. S. 257, und neue Folge, Band III, S. 57.

## Fünftes Rapitel.

Entdeckung der Gesetze der doppelten Refraktion.

Die bisher beschriebenen Gesetze der Refraktion des Lichts sind sehr einfach und für alle brechenden Körper gleichförmig, da sie ein konstantes Verhältniß zu der Oberstäche des brechenzen Mittels haben. Es erschien daher den Physikern sonderbar, als sie plöhlich einer ganz neuen Klasse von Erscheinungen bez gegneten, in welchen diese Einfachheit gänzlich vermißt wurde, in welchen sogar die Refraktion ganz außer der Einfallsebene vor sich ging. Dieser Gegenstand war aber ihrer Ausmerksamkeit und Untersuchung um so würdiger, da die nähere Kenntniß desselben endlich zu der Entdeckung der allgemeinen Gesetze des Lichtes geführt hat.

Die Phanomene, von denen ich hier spreche, find die, welche man bei verschiedenen frystallinischen Körpern bemerkt, die aber lange Zeit durch nur bei einem einzigen derfelben, nämlich bei dem isländischen Ralf = ober Doppelspath, gefunden murben. Dieser rhomboedrische Krystall ist gewöhnlich sehr glatt und durchsichtig und oft von beträchtlicher Größe. Wenn man durch ihn auf hellerleuchtete Gegenstände fab, fo erschienen dieselben doppelt. Diese Erscheinung wurde schon in der zweiten Salfte des 17ten Sahrhunderts für fo merkwürdig gehalten, daß Erasmus Bartholin, der sie zuerst bemerkt zu haben scheint, eine eigene Schrift darüber herausgab (Experimenta Crystalli Islandici, Copenhag. 1669). Er fand, daß das eine der zwei Bilder durch die gewöhnliche, bisher bekannte, das andere aber burch eine andere, ungewöhnliche Refraktion erzeugt werde. seinen Beobachtungen war diese lette Refraktion für verichiedene Lagen des einfallenden Strahls verschieden, indem sie sich nach ben zu den Seiten des Rhomboeders parallelen Linien richtete. und am größten in der Richtung einer Linie war, die zwei ge= genüberstehende Winkel des Kryftalls halbirte.

Diese Bemerkungen, welche die Stelle der Gesetze dieser ungewöhnlichen Refraktion vertreten sollten, waren an sich richtig. Daß Bartholin aber die eigentlichen Gesetze dieser Refraktion

nicht gleich selbst entdeckte, wird uns um so weniger auffallend erscheinen, da sie keineswegs sehr einfach sind, da selbst Newton sie, nachdem sie schon bekannt geworden waren, noch nicht verstehen konnte, und da sie endlich selbst in unsern Tagen nicht eher allgemein augenommen und als wahr auerkannt worden sind, bis Haüp 1) und Wollaston die Richtigkeit derselben durch

<sup>1)</sup> Dann (Mené : Juft), geb. 28. Febr. 1743 im Departement De l'Dife. Gein Bater, ein armer Leinweber, ließ ihn in einem Rlofter erziehen, von dem er dann durch feine Mutter nach Daris geführt murde, mo er fich lange Beit ale Chorenabe felbit erhalten mufite. Nachdem er mehrere Jahre Botanie findirt hatte, murde er burch Daubenton's Borlesungen für die Mineralogie gewonnen. einem aufällig herabgefallenen und gerbrochenen Ralffpath die Ernftallis nischen Formen bes Bruches bemertte, verfolgte er biefen Begenftand, gerbrach absichtlich viele Stucke feiner Sammlung und wurde auf diefem Wege der Gründer der Krnstallographie. Alle er im Jahr 1781 aufgefordert murde, feine Entdeckungen der Afademie in Paris vorzulegen, theilte er diefelben in einer Art von Borlefung mit, deren Buborer Las place, Lagrange, Fourcron, Lavoisier u. a. waren. 3m Jahr 1783 wurde er von der Afademie als Mitglied aufgenommen, und feine erften offentlichen Arbeiten erfchienen in den Memoiren biefes Inftitute von 1788 und in dem Journal de Physique von 1782 - 86. Auch an Gege nern tonnte es dem friedlichften der Menfchen nicht feblen. bauptete febr irrig, daß Bergmann in Schweden biefe Entdedungen fcon acht Jahre früher gemacht habe, und Rome Deliste, der fich febr lange mit Kryftallen beschäftigt hatte, ohne was Bedeutendes ju finden, jog ihm ben Spottnamen Ernstalloclast (Arnstallzerbrecher) ju, mahrend unfer Mann ben Beg feiner Entdedungen ruhig weiter ging. Die Revolution konnte ibn in feinem Gange nicht beirren, obicon er einige Beit burd im Befangniffe gubringen mußte, weil er ben geforderten Prieftereid nicht leiften wollte. Die letten Jahre feines Lebens verlor er burch die Ungunft eines Ministere, ber fich blos durch Sparfamfeit empfehlen wollte, feine Venfion, und war nahe baran, Mangel zu leiden. Er gog fich in feine Eleine Geburteftadt gurud, wo er schlicht und einfach lebte. Sier begegnete er auf einem feiner Spas giergange zwei Goldaten, die fich duelliren wollten. Er verfohnte fie nicht ohne Mube, und um ihrer Ausfohnung gewiß zu fein, begleitete er fie, nach Goldatenart, an den Ort der Freundschaft, in bas Weinhaus. - Er ftarb, 79 Jahre alt, am 3. Junius 1822, seiner Familie nichte, als feinen Ruhm und die Sammlung feiner Krpftalle binterlaffend. Seine vorzüglichsten Berte find: Traite de mineralogie, 4 Vol. in 8.

Experimente von allen Seiten bestätiget hatten. Hunghens allein scheint in jener Zeit den Schlüssel zu diesem Geheimnisse in der Theorie besessen zu haben, die er über die Undulation des Lichts aufgestellt hatte, eine Theorie, die er mit vollkommener Klarheit und Bestimmtheit wenigstens so weit aufstellt, als sie zur richtigen Unwendung auf diese Gegenstände erforderlich sein konnte. Er war daher auch im Stande, die wahren Gesehe dieser Erscheisnungen (die wir hier allein zu betrachten haben) mit einer Präscisson und mit einer Genauigkeit auszudrücken, die erst dann nach ihrem ganzen Werthe bewundert wurde, als dieser Gegenstand, in einer viel späteren Zeit, die ihm in so vollem Maße gebühsrende Ausmerksamkeit unter den Physikern erhalten hatte. Hunghens Schrift hierüber?) wurde schon im Jahre 1678 versfaßt, aber erst im Jahr 1690 von ihm bekannt gemacht.

Die Gesetze der gewöhnlichen und ungewöhnlichen Brechung in dem isländischen Spath werden in dieser Schrift auf einander bezogen; sie bilden auch in der That unter sich ähnliche Konsstruktionen, die sich für den gewöhnlichen Strahl auf eine imazginäre Sphäre, und für den ungewöhnlichen auf ein Sphäroid beziehen, wo die Abplattung des Sphäroids der rhombvedrischen Gestalt des Krystalls entspricht, und wo die große Are desselben in der sogenannten symmetrischen Are des Krystalls liegt 3). Hunghens verfolgte seine allgemeine Konzeption des Gegenstandes durch alle einzelnen Lagen und Bedingungen des einfallenden Strahls, und erhielt so Borschriften, die er mit seinen Beobs

Par. 1821 und 1822; Traité des caractères des pierres précieuses, Par. 1817; Traité de physique, Par. 1804, II Vol.; Théorie de la structure des crystaux, Par. 1784; Tableau des résultats de la crystallographie etc., Par. 1809; Traité de crystallographie. Par. 1822, II Vol., mit einem Utlas. Napoleon, der ihn sehr schäfte, ernannte ihn zum Offizier der Chrenlegion, zum Prosessor der Mineralogie in dem Jardin des plantes und zum Kanonikus an der Metropole von Paris. L.

<sup>2)</sup> Hunghens, Abhandlung über das Licht.

<sup>3)</sup> M. s. über dieses von Hunghens aufgestellte Geseth: Baums gartner's Naturlehre, sechste Auflage. Wien 1839, bei Gerold, Seite 325, in welcher Schrift die optischen Theile der Phusik von Etting & bausen vorzüglich gut vorgetragen sind, daher wir und im Folgenden zur näheren Erklärung der manchem Leser vielleicht dunklen Stellen öfter auf sie beziehen werden. L.

achtungen zusammenhielt, wobei er die Schnitte des Arnstalls und die Lage des Lichtstrahls auf das mannigsaltigste abzuänzdern suchte. "Ich untersuchte," sagt er \*), "die Eigenschaften der ungewöhnlichen Brechung dieses Arnstalls umständlich, um zu sehen, ob jede einzelne Erscheinung, die aus meiner darüber aufgestellten Theorie folgt, auch mit den Beobachtungen in der That genau übereinstimmt. Ich fand dieselbe überall bestätigt, und dies wird daher, wie ich hoffe, ein hinlänglicher Beweis von der Richtigkeit meiner Boraussehung und meiner Prinzipien sein. Ich will aber hier noch eines hinzusesen, wodurch diese Bestätigung noch auffallender wird. Wenn man nämlich diesen Arnstall nach verschiedenen Nichtungen schneidet, so erhält man mit allen diesen Schnitten genau dieselben Refraktionen, wie ich sie, sich vor diesen Experimenten, aus meiner Theorie ableiten konnte."

Aleußerungen solcher Art und von einem Manne, wie Hunghens kommend, waren wohl geeignet, großes Bertrauen einzustößen. Indeß scheint Newton sie nicht geachtet, oder wohl gar gering geschäft zu haben. Er stellt in seiner "Optif" ein anderes Geset, für die ungewöhnliche Brechung in dem isländisschen Kalkspath auf, das durchaus fehlerhaft ist, ohne auch nur mit einem Worte zu sagen, warum er das von Hunghens aufgestellte Geset, verwirft, und ohne endlich, wie es scheint, auch nur eine einzige Beobachtung darüber gemacht zu haben.

Die Lehre der doppelten Refraktion von Hunghens wurde sammt seiner Theorie der Undulation, eine lange Zeit durch der Bergessenheit und einer Nichtachtung überlassen, von der wir weiter unten noch näher sprechen werden. — Erst im Jahr 1788, also beinahe ein volles Jahrhundert nach der Bekanntmachung dieser Theorie, zeigte Haün, daß Hunghens Borschrift viel besser als die von Newton mit den Beobachtungen übereinstimme, und im Jahr 1802 kam Wollaston, indem er eine von ihm selbst erfundene Methode, die Brechung des Lichts zu messen, auf diesen Fall anwendet, zu demselben Resultat. "Wollaston machte," wie Young erzählt b, "eine große Anzahl sehr genauer Beob-

<sup>4)</sup> M. s. Maseres Optik, S. 250 und Hunghens Abhandlung über das Licht, Kap. V. Art. 43.
5) Quarterly Review. 1809. Nov. S. 338.

"achtungen mit einem von ihm selbst erfundenen sehr zweckmäßis "gen Apparat, um die Phänomene der doppelten Brechung nach "allen ihren Seiten aufzufassen. Aber er konnte kein allgemeines "Prinzip auffinden, diese Phänomene unter einander zu vers "knüpfen, bis man ihn endlich auf Hunghens Schrift aufmerks" fam gemacht hatte." — Im Jahr 1808 wurde dieser Gegenstand der Doppelbrechung von dem französischen Institute als Preissfrage vorgelegt. Malus 6), der den Preis erhielt, drückt sich

<sup>6)</sup> Malus (Etienne Louis), geb. 23. Juni 1775 gu Paris. feinem Bater, ber Tresorier de France war, erhielt er eine gute, Blaffifche Erziehung, wie er denn noch in feinen letten Sagen viele große Stellen ber Ilias auswendig mußte. Bis zu feinem fiebenzehnten Sahre beschäftigte er fich mit der schönen Literatur, und in bemfelben Sabre gab er fein Trauersviel: Cato's Tod, beraus. Dann aber wendete er fich gang ber Mathematik gu, und murde 1793 in ber Ecole du génie aufgenommen, aus der er bald darauf ale Offizier gur Urmee ging. Da er hier den Republikanern verdächtig murde, verließ er fein Korve, um als Gemeiner in die Nordarmee einzutreten. Sier erkannte fein Chef, Lepere, das mathematische Salent des jungen Mannes, und brachte ihn in das ihm mehr angemeffene polytechnische Institut zu Paris, wo er fogleich, in Monge's Abmefenheit, die analytifche Geometrie vortrug. Im Jahr 1797 wurde er in Meh Professor der Mathematik an dem Militairinstitut biefer Stadt, wo er Wilhelmine Roch, Tochter bes Kanglers der Universität von Giegen, fennen lernte, die er auch bald darauf heirathete. Im Jahr 1798 jog er unter Bonaparte nach Aegypten, wo er die Schlachten an den Pyramiden, von Seliopolis, und die Belagerung von El-Atrifd und Jaffa mitmachte, und felbst an der Peft erkrankte. Alls Mitglied des Inftitute von Cairo fam er am 14. Det. 1801, erichopft von Müben und Krantheiten, nach Frankreich gurud. Seine letten Jahre widmete er gang ber Mathematit und befonders der theoretischen Optie, der doppelten Refraktion und der Polarisation des Lichtes, über welche er mehrere vortreffliche Auffähe in den Parifer Memoiren mittheilte. Er ift der Entdecker der Polarisation des Lichtes durch Reflexion, die für die wiffenschaftliche Optie von bem wichtigsten Ginfluß geworden ift. Er wurde Mitglied des Instituts von Frankreich, Großfreuz der Chrenlegion, Direktor des Fortifikations. wesens und Borfteber ber polntedmischen Schule zu Paris. Seine außerordentlichen Leistungen in fo furger Zeit und mit einem von Krantheiten gerrütteten Körper erregten die allgemeine Bewunderung, führten aber auch fein frühes Ende herbei. Die lehten zwei Sahre feines Lebens arbeitete er beinahe nur im Bette und er ftarb am 24. Rebr.

darüber in feiner Abhandlung auf folgende Beise aus: "Ich "fing bamit an, eine lange Reihe von Beobachtungen und Def-"fungen an den natürlichen sowohl, als auch den fünftlichen "Seiten jenes Arpstalls vorzunehmen. Indem ich aber auf Diese "Beise burch meine Beobachtungen die verschiedenen Gesetze "prufte, welche die Phyfiter bis auf unfere Tage über diefen "Gegenstand aufgestellt haben, wurde ich gang ergriffen von der "bewunderungswürdigen Uebereinstimmung der Beobachtungen "mit dem von Sunghens aufgestellten Gesete, und ich überzeugte "mich fehr bald, daß dies in der That das Gefen der Ratur "ift." Er verfolgte den Gegenstand noch weiter, und fand, daß jenes Gefet felbit benjenigen Erscheinungen, die Sunghens nicht gefannt haben fonnte, ebenfalls vollkommen entspreche, und feit diefer Zeit erft hat diefes Gefet bei ten Phyfifern Gingang gefunden, jo wie denn auch bald barauf die Theorie der Undulation, zu welcher jenes Gefet Gelegenheit gegeben bat, all= gemein angenommen worden ift.

Die Eigenschaft der doppelten Brechung wurde zuerst nur an jenem isländischen Spath untersucht, bei welchem sie auch in der That besonders deutlich hervortritt. Doch besitzen noch wiele andere Krystalle dieselbe Eigenschaft. Schon Hunghens hat sie auch in Bergkrystall?) und Malus noch in vielen andern besmerkt, wie im Arragonit, Barnt, Strontian, Jirkon, Smaragd, Feldspath, Schwefel u. s. f. Es wurden verschiedene meistens mißelungene Bersuche gemacht, alle diese Körper unter das Gesetz zu bringen, das man an dem isländischen Spath gefunden hatte. Anfangs nahm Malus an, daß die Lage des ungewöhnlichen Strahls in allen Fällen durch ein abgeplattetes Sphäroid konsstruirt werden müsse. Allein Biot zeigte"), daß man zwei Klassen dieser Krystalle unterscheiden müsse, für deren eine jenes Sphäroid abgeplattet, für die andere aber verlängert ist, und die er daher in anziehende und abstoßende Krystalle unterschied.

<sup>1812.</sup> Seine oben erwähnte Gemahlin, die ihn während seiner langen Krankheit mit der größten Hingebung pflegte, wurde von derselben ers griffen und folgte ihm am 18. August 1813. L.

<sup>7)</sup> Sunghens, Albh. über das Licht. Rap. V. Art. 20.

<sup>8)</sup> Biot, Traité de Physique. III. 330. Baumgartner's Natur-

Mit diefer Korreftion konnte bas von Sunghens aufgestellte Geset schon auf eine sehr beträchtliche Ungabt von Körvern angewendet werden, allein späterhin bemerkte man, daß biefes fo erweiterte Geset doch nur auf jene Rorper anwendbar fei, wo deren Apritallisation sich nur auf eine einzige symmetrische Are beziehen, wie z. B. das Romboeder oder die vierseitige Pyramide. In anderen Källen, wie g. B. in dem prismatischen Mhombus, muß die Gestalt des Körpers, in Beziehung auf deffen Ernstallinische Symmetrie, als zweiarig betrachtet werden, und dann ift das Gefet der doppelten Brechung viel fompligirs ter, als für jene ersten, einarigen Krystalle. In diesem Falle geben nämlich jene Rugel und jenes Sphärvid, das man, wie gesaat, zur Konstruftion der doppelten Brechung bei einavigen Arnstallen gebraucht, in zwei andere Oberflächen über 9). Die durch zwei auf einander folgende Rotationen einer eigenen frummen Linie entstehen, und bier folgt feiner der zwei Lichts strahlen, in welche der einfallende Strahl gespalten wird, dem Gefet der gewöhnlichen Brechung, fo wie auch der analytische Ausdruck, ber die Lage diefer beiden Strahlen bestimmt, febr zusammengesett ift. Doch kann man auch bier fich sehr leicht von der Uebereinstimmung dieses analytischen Ausdrucks mit den Erverimenten überzeugen, wenn man nur, wie Fresnel und Arago gethan haben, diese zweigrigen Rryftalle auf eine angemessene Beise abschleift. Dieser lette zusammengesette Ausdruck wurde aber erft fpater, und mehr auf dem reinen Bege ber Theorie der Undulation gefunden, von der wir erst nachber sprechen können, daber wir hier wieder zu jenen früheren Unterfuchungen gurückfehren.

<sup>9)</sup> M. f. Baumgartner's Naturlehre G. 331.

#### Sechstes Rapitel.

Entdeckung des Polarisationsgesches.

Wenn die ungewöhnliche Brechung in dem isländischen Spath icon auffallend erichien, jo war dies noch mehr ber Kall mit einer anderen Gigenichaft deffelben Kruftalls, deren große Wichtigkeit man erft in der Folge gehörig anerkannte. Ich meine aber hier jene hochst interessanten Erscheinungen, Die ipater unter dem Ramen der Polarifation bezeichnet wurden. Huch von diesen verdanft man hunghens die erfte Entdeckung. Bum Schluffe feiner ichon öfter ermähnten Abhandlung 1) fagte er: "Che ich diese Untersuchungen des merkwürdigen Arnstalls "verlaffe, will ich noch einer anderen wunderbaren Eigenschaft "deffelben erwähnen, die ich mabrend meiner Beschäftigung mit "diesen Körpern gefunden habe. Ich habe zwar bisher noch nicht "bie Urfache Diefer neuen Erscheinung entdecken fonnen, aber ich "will fie demungeachtet befannt machen, um anderen baburch "Gelegenheit zu diefer Entdeckung zu geben." Man fann die bier in Rede stehende Erscheinung mit folgenden Worten ausbrücken. Wenn die Sauptschnitte zweier Rhomboeder Diefes Spaths einander parallel gelegt werden 2), so wird der durch ben erften Spath doppelt gebrochene Strahl burch den zweiten nicht mehr getheilt, fondern der gewöhnliche Strahl bes erften Arnstalls wird auch, im zweiten auf die gewöhnliche Beife gebrochen, und eben so wird auch der ungewöhnliche Strahl des ersten Arnstalls in dem zweiten wieder auf die ungewöhnliche Beise gebrochen, und feiner von jenen beiden Strahlen des ersten Arnstalls wird burch den anderen, wie zuvor, in

<sup>1)</sup> Hunghens, über bas Licht, S. 252.

<sup>2)</sup> In jedem Krystalle gibt es im Allgemeinen eine gerade Linie, die meistens die Lage einer Diagonale des krystallinischen Körpers hat, längs welcher ein einfallender Lichtstrahl keine doppelte Brechung ersteidet, und diese Linie wird die Are der doppelten Brechung des Krystalls genannt, und dann heißt jeder ebene Schnitt des Krystalls, der mit dieser Are parallel ift, der Hauptschnitt des Krystalls. L.

zwei Strahten gespatten. Wenn aber die Bauptschnitte biefer beiden Krystalle auf einander sentrecht stehen, so tritt ein dem vorigen gang entgegengesetter Fall ein: dann wird nämlich der gewöhnliche Strahl des erften Krnftalls in dem zweiten die un= gewöhnliche, der ungewöhnliche Strahl des erften Rryftalls aber wird in dem zweiten die gewöhnliche Brechung erleiden, ohne daß übrigens auch hier einer jener beiden Strahlen des erften Rryftalls durch den andern in zwei Strahlen gespalten wurde. Sonach wird alfo, in jeder diefer zwei hauptrichtungen der Krnftalle, ber in der erften doppelt gebrochene Strahl in der zweiten nur einfach, aber in jeder dieser zwei hauptrichtungen auf eine andere Beife, gebrochen. In jeder andern Richtung diefer beiden Rryftalle endlich, das heißt, wenn ihre hauptschnitte weder pa= rallel noch zu einander fenfrecht find, wird auch jeder der zwei Strahlen des ersten Arnstalls in dem zweiten wieder doppelt ge= brochen, fo daß alfo dann vier Strahlen aus dem zweiten Rryftall austreten, mahrend man fruber, in jenen beiden Saupt= richtungen der Krystalle, nur zwei austretende Strahlen batte. (Mit anderen Worten: Wenn man durch einen folchen Kruftall auf einen leuchtenden Gegenstand, 3. B. auf einen Stern fieht, so bemerkt man im Allgemeinen zwei Bilder des Sterns, bas gewöhnliche und das ungewöhnliche. Betrachtet man denfelben Gegenstand durch zwei solcher Arnstalle, deren Sauptschnitte parallel oder auf einander fenfrecht fteben, jo fieht man ebenfalls nur zwei Bilder; in allen andern Lagen der beiden hauptschnitte aber fieht man vier Bilder, beren Intensität jedoch verschieden ist und bei beiden periodisch wechselt, so zwar, daß für parallele oder senkrechte Sauptschnitte zwei diefer vier Bilder, bem Borbergehenden gemäß, gang verschwinden, und daß sie alle vier nur bann eine gleiche Intensität haben, wenn die beiden Saupt= schnitte um 45 Grade gegen einander geneigt find. L.)

Newton machte in der zweiten Ausgabe seiner Optik (1717) einen Bersuch, diese Erscheinungen zu erklären. Seine Meinung war<sup>5</sup>), daß die Lichtstrahlen verschiedene "Seiten" haben, und daß sie die gewöhnliche oder ungewöhnliche Refraktion erleiden, je nachdem diese ihre Seiten dem Hauptschnitte des Arnstalls

<sup>3)</sup> M. f. Baumgartner's Naturlehre S. 335. 375.

parallel oder darauf senkrecht sind (Quaest. 26). Bei dieser Unssicht ist es klar, daß diesenigen Strahlen, welche in dem ersten Krystall die ungewöhnliche Brechung leiden, weil ihre Seiten senkrecht auf dem Hauptschnitte stehen, in dem zweiten Krystall alle wieder die ungewöhnliche Brechung haben werden, wenn die Hauptschnitte beider Krystalle zu einander parallel sind, so wie daß sie alle die gewöhnliche Brechung in dem zweiten Krystall erfahren werden, wenn die beiden Hauptschnitte senkrecht zu einander stehen. Diese Darstellung erklärte demnach allerz dings mehrere von den Hauptzügen dieser Erscheinung, aber bei vielen anderen ließ sie doch noch Dunkelheit und Zweisel übrig.

Ueberhaupt murde fein wesentlicher Fortschritt in dieser Sache gemacht, bis fie etwa ein Sahrhundert ipater, in Berbindung mit andern intereffanten Ericheinungen der Doppelbre= dung, von dem berühmten Malus') wieder aufgenommen wurde. Er untersuchte und bestätigte zuerst die früheren Beobachtungen von Dunghens und Newton, aber er entdeckte zugleich noch einen gang andern Weg, dem Lichte jene merkwürdige Modifikation zu ertheilen, nach welcher es bald auf die gewöhnliche, bald auf die ungewöhnliche Beife gebrochen wird. Ginen Theil diefer Entdeckung machte er gang zufällig 5). Er beobachtete nämlich eines Albende im Jahr 1808 durch einen folchen Kalkspath den Refler der untergebenden Sonne an den Tensterscheiben des f. Schlosses zu Luremburg, und fand, daß die beiden Bilder beffelben, wenn er den Krnftall drehte, abwechselnd an Intenfität ab= und gus nahmen. Gin vollständiges Berichwinden des einen oder des andern der beiden Bilder bemerkte er aber nicht, weil das von Diesen Fenftern reflektirte Licht nicht gang geeignet bagu mar, oder, um mit Malus zu sprechen, weil dieses Licht noch nicht vollständig polarifirt war. Diese vollständige Polarisation (des Lichts durch Reflexion von Glas oder von andern burch= fichtigen Körpern) tritt nur, wie er bald darauf fand, bei einem bestimmten Ginfallswinkel des Lichts ein, der für jeden Körper ein anderer ift 6). Auch fand man, daß bei allen Arnstallen, die

<sup>4)</sup> Malus, Théorie de la double refraction, S. 296.

<sup>5)</sup> Arago in dem Art : Palarization des Suppl. der Encycl. Brit.

<sup>6)</sup> Leitet man nämlich einen Lichtstrahl auf einen geschwärzten Glaefpiegel unter ben Winkel von 54° 35' mit bem Ginfallsloth, und

vine doppelte Brechung geben, diese Brechung stets von einer Polarisation begleitet ist, indem nämlich die zwei gebrochenen Strahlen, der gewöhnliche und der ungewöhnliche, immer, wie man zu sagen pflegt, entgegengesetzt polarisirt sind, d. h. in Ebenen liegen, die unter rechten Winkeln zu der Polarisationsebene stehen. Auch überzeugte man sich bald, daß die so erzeugte Modisifation des Lichts, oder daß die Natur der Polarisation in allen diesen Fällen dieselbe sei, und daß die oben erwähn=

fängt ibn nad feiner Reflexion burdy einen folden Doppelfpath auf, deffen hauptschnitt mit der Spiegelebene parallel ift, fo wird diefer Strahl in dem Krystall nur die gewöhnliche Brechung erleiden. Dreht man aber den Kryftall, bis der Hauptschnitt auf der Spiegelebene fent. recht fieht, fo erleidet der reflektirte Strahl nur die ungewöhnliche Brechung. Zwischen diesen beiden Stellungen aber, b. h. wenn der hauptschnitt bes Rrnftalls mit bem Spiegel einen Winkel zwischen 00 und 90° bildet, wird der reflektirte Strahl in dem Kryftalle doppelt oder in zwei Strahlen, ben gewöhnlichen und den ungewöhnlichen, gebroden. Eritt ber Strahl unter einem anderen Bintel auf den Spiegel, fo wird er nur unvollständig polarifirt, b. h. der refleftirte Strahl wird in dem Kryftalle auch in den beiden obigen Fallen, wo er, als ein vollständig polarisirter Strahl, nur eine Brechung erlitt, jest noch eine doppelte Brechung leiden, aber eines der beiden Bilder wird im Berhältniß jum andern immer febr fdmach fein. Jener Bintel, unter welchem das Licht einfallen muß, um vollständig polarifirt zu werden, heißt der Polarisationswinkel. Wir werden bald seben, daß für jeden besonderen Körper die Tangente des Polarisationswinkels dem Brechungserponenten diefes Körpers gleich ift. Gin folder (burch Refraktion im Krnftall ober durch Refferion von einem Spiegel unter bem Polarisationswinkel) vollkommen polarisirter Strahl hat nicht blos die eben angeführte Gigenschaft, fich nach Umftanden ber doppelten Brechung, fondern auch jene, fich ber Reflexion und ber gewöhnlichen Brechung ju entziehen. Leitet man nämlich g. B. einen durch Reflexion von einem Glasspiegel vollständig polarifirten Strahl wieder auf einen Glasspiegel unter denselben Winkel von 540 35', so wird er von diesem zweiten Spiegel gang reflektirt, wenn die Ginfallsebenen in beiden Spiegeln mit einander parallel find, und gang durchgelaffen (ober, falls bas Glas geschwärzt ift, gang abforbirt), wenn jene zwei Ginfallebenen auf einander senkrecht fteben, in jeder anderen Lage aber, zwischen den beiden erwähnten, wird der Strahl immer jum Theil refleftirt und jum Theil durchgelaffen oder abforbirt. - Die Ginfallsebene des erften Spiegels wird gewöhnlich die Polarifation sebene genannt. L.

ten Abwechslungen des gewöhnlichen und ungewöhnlichen Strahls in allen Arnstallen, und bei jeder Polarisationsart immer wieder kommen, oder mit einem Worte, daß diese Eigenthümlichkeit des Lichtes, einmal von demselben erworben, von allen äußern Umständen unabhängig, und blos durch die Seiten oder Pole des Strahls bedingt sind, und aus diesem Grunde wurde auch, gegen das Jahr 1811, diese von Malus zuerst eingeführte Beznennung "der Polarisation des Lichts" allgemein augenommen?).

Bei diefer Lage der Sache entstand die fich gleichsam von felbst darbietende Frage, ob sich diese Eigenschaft dem Lichte nicht auch durch andere Mittel mittheilen laffe, und nach welden Gefeten diefes geschehe? - Man fand, daß einige Rrnftalle, statt durch eine doppelte Brechung zwei einander entgegengesett polarifirte Strablen zu geben, nur ein einziges polarifirtes Bild Diese Eigenschaft wurde bei der Eurmalin von Gee= beck 1813 und von Bivt 8) 1814 entdeckt, und seitdem wurde bieses Mineral gleichsam vorzugeweise zu den Polarisations: Bersuchen (Baumgart. Naturl. S. 339) angewendet. Undere Physiker entdeckten verschiedene andere mit diesen Gegenständen in naber Berbindung ftebende Erscheinungen. Go fand man bald darauf, daß das Licht auch durch Reflexion, so wie durch Refraktion, von der Oberfläche unkruftallinischer Rorper, wie 3. B. von Glas, vollkommen polarifirt werden fonne, wenn nämlich die Wolarisationsebene senkrecht auf der Refraktionsebene

7) Baumgartner's Naturlehre, S. 375.

<sup>8)</sup> Biot (Jean), geb. 21. April 1774 zu Paris, trat zuerst in Artilleriedienste, und ging dann aus Liebe zur Wissenschaft nach Paris zurück, wo er mehrere Jahre die polytechnische Schule besuchte, die er im Jahr 1800 Prosessor der Physik am Lycée de France zu Paris wurde. Im Jahr 1806 ging er mit Arago nach Spanien, um die große Merisdianmessung Frankreichs auch über jenes Land fortzusehen. In einer ähnlichen Absicht machte er 1816 eine Reise nach den Orknen: Inseine Seine beiden elementären Schriften Astronomie physique und Traite analytique des courbes et sursaces du second degré haben viel Beisall gesunden. Sein vorzüglichstes Werk ist sein Traité de physique expérimentale et mathématique, 4 Vol. Paris 1816, deutsch von Wolf 1818, und von Fechner (1829). Die Memoiren der Pariser Akademie enthalzten viele Ausschler von ihm, besonders über die theoretische Optik, in denen er das alte Emissionssystem sestzuhalten suchte. L.

steht °); ferner daß, wenn ein Theil des Strahls durch Resterion polarisit wird, der andere Theil desselben durch Refraktion polarisit werde, wenn die zwei Polarisationsebenen auf einander senkrecht stehen; und endlich, daß bei der Resterion sowohl, als auch bei der Refraktion die mit einer einzigen Platte nur unsvollständige Polarisation durch eine allmählige Vermehrung der Platten immer vollständiger gemacht werden kann 10).

Bei dieser Anhäufung von Erscheinungen aller Art drängte sich das Bedürfniß immer mehr auf, die Gesetze, nach welchen sie alle vor sich gehen, zu entdecken. Allein solche Entdeckungen ohne eine wenigstens vorläufige Theorie dieser Phänomene zu besitzen, erforderte keinen gewöhnlichen Scharfblick und die bestondere Begünstigung eines glücklichen Zufalls. Einige dieser Gestetze wurden indeß schon damals, wo unsere Kenntniß des

Der Ausdruck Polarisation wurde für diese Modisikation des Lichtes gewählt, weil man sich dabei vorstellte, daß die einzelnen Lichttheilchen Pole hätten, und daß diese Theilchen in ihrem Fortgange beschleunigt oder aufgehalten werden, je nachdem jene Pole derselben sich in der Polarisationsebene, oder in einer darauf senkrechten Ebene befänden.

Wenn man aber auch diese Erklärung jener Eigenschaft des Lichtes jest nicht mehr annehmen kann, so bleibt der Ausbruck Polarisation doch immer noch angemessen und richtig, da wir in allen Fällen solche Eigenschaften polar zu nennen pflegen, die für entgegengeseite Lagen auch entgegengeseite Resultate geben. L.

<sup>9)</sup> Die zwei Bilber, die man durch den isländischen Rryftall fieht, variiren in ihrer Intensität für die verschiedenen Stellungen des Kry: stalle, wie bereite oben gesagt worden ift. Wenn aber der einfallende Strahl durch diese Krystalle voliständig polarifirt wird, so verschwindet in diesem Augenblice immer eines jener zwei Bilder, und diese Berschwindung des einen Strahls hat immer statt für eine gewisse Lage des Hauptschnitts des Krystalls, mahrend er wieder in einer auf dieser Lage fenerechten Cbene feine größte Intensität erhalt. Diefes Berichwinden des einen der beiden Strahlen hat auch bei verschiedenen andern bredenden oder reflektirenden optischen Apparaten statt (bei denen gewöhnliches Licht nicht verschwinden wurde), aber immer nur in einer bestimmten Lage der Sauptebene diefer Apparate, mahrend im Gegentheile berfelbe Strahl am lebhaftesten wird oder die größte Intensität besitht, wenn jene hauptebenen in eine gegen ihre fruhere Stellung fenfrechte Lage gebracht werden. Man fagt bann, daß der Strahl in der Gbene polarifirt ift, in welcher er die größte Intensität feines Lichtes zeigt.

<sup>10)</sup> Baumgartner's Naturlehre, G. 348.

Gegenstandes noch so unvollkommen war, aufgefunden. So kam Malus im Jahr 1811 auf den wichtigen und umfassenden Satz, daß man, so oft man auf irgend eine Beise einen polarisiten Lichtstrahl erhält, immer auch zugleich einen anderen Strahl erzeugt, der mit jenem entgegengesetzt polarisit ist. Wenn z. B. ein polarisiter Lichtstrahl durch Restexion erhalten wird, so ist derselbe stets von einem gebrochenen, entgegengesetzt polarisiten Strahl begleitet, längs welchem aber auch zugleich ein Theil von unpolarisitrtem Lichte hingeht.

Roch wichtiger war das von Brewfter entdectte Gefen, durch welches bei jedem Körver der Volarisationswinkel desselben bestimmt wird. Malus hatte früher 11) behauptet, daß der Dola= risationswinkel der durchsichtigen Körper (bei denen nämlich der von diesen Rörpern reflektirte Strahl vollständig polarifirt wird) in feinem angebbaren Zusammenhange mit der brechenden oder dispersiven Kraft dieser Körper stehe. Allein dieser Zu= sammenhang eristirte demungeachtet und er kann überdieß auf eine fehr einfache Weise ausgedrückt werden. Im Jahre 1815 fand Brewfter 12) das Geset, nach welchem bei jedem Körper dieser Winkel bestimmt wird, nach welchem Gesetze nämlich "der "Refraktionsinder des Rörpers zugleich die Tangente seines Do-"larisationswinkels ist." Daraus folgt sofort, daß die vollstän= bige Polarisation des Lichtes bei jedem Körper in dem Augen= blicke eintritt, wo von dem einfallenden Strahl der reflektirte und der gebrochene Untheil unter rechten Binteln zu einander stehen. Dieses schöne und einfache Geset wurde durch alle nach= folgenden Untersuchungen, besonders durch Biot und Geebect, vollkommen bestätigt gefunden, und es muß als eine der wich= tigsten und glücklichsten Entdeckungen in der Optif betrachtet werden.

Nachdem man so die Erklärung der Polarisation für jede einzelne Restexion gefunden hatte, suchten nun auch Brewster und Biot versuchsweise für diejenigen Fälle Formeln aufzustellen, wo mehrere auf einander solgende Restexionen oder Restaktionen eintreten. Auch Fresnel untersuchte im Jahre 1817 und 1818

<sup>11)</sup> Mém. de l'Institut. 1810.

<sup>12)</sup> Philos. Transact. 1815 und Baumg. Naturl. G. 341.

die Wirfung der Resterion durch Modisitationen der Polarissationsrichtungen, die Malus im Jahre 1810 nicht ganz genau dargestellt hatte. Allein die Verwicklung dieser Gegenstände machte alle solche Versuche höchst unsicher, so lange die wahre Theorie dieser Erscheinungen nicht bekannt war. — Dieser Periode kommen wir nun immer näher. Die bisher erwähnten Gesetze waren, so interessant und wichtig sie auch an sich erscheinen mögen, doch nur Materialien für jene künstige Theorie, und diese letzte wurde nicht sowohl durch jene Gesetze, als vielmehr durch eine andere, ganz neue Klasse von Erscheinungen gefördert, die wir in den drei nächstsolgenden Kapiteln sogleich näher bestrachten wollen.

## Siebentes Kapitel.

# Farben dünner Plättchen.

Die Farben, welche dünne Plättchen zeigen (Fischschuppen, Glaskugeln, Seifenblasen, dünne Schichten von Flüssigkeiten u. s. f.), haben ihren Grund in der Kleinheit der Dimensionen dieser Körper. Das Licht wird nämlich in diesen Plättchen durch irgend eine ihrer Substanz zukommenden Eigenheit nicht zerlegt oder auf irgend eine Weise in seiner Natur modifizirt, wie bei den vorhergehenden Erscheinungen, sondern es wird durch diese Plättchen blos auf die gewöhnliche Weise gebrochen oder an den beiden Oberstächen derselben zurückgeworfen. In dieser Beziehung haben uns diese Farben sehr wichtige Anzeigen zur nähern Kenntniß der Struktur des Lichtes gegeben, und auch in der That schon sehr früh auf Ansichten geführt, die der Wahrheit sehr nahe kommen.

Hooke scheint der erste gewesen zu sein, der einigen Fortsgang in der Entdeckung der Gesetze dieser merkwürdigen Farben gemacht hat. Er beschreibt in seiner "Mikrographie 1664" auf eine umständliche und systematische Weise verschiedene Erscheisnungen dieser Urt, die er "phantastische Farben" nennt. Er beobachtete diese Farben besonders in dem sogenannten Frauensglase (Miroir d'ane), einer Glimmergattung, die man vorzüglich

bäusig in Sibirien findet, wo es bei den armeren Einwohnern statt des Fensterglases gebraucht wird. Dieses Mineral läßt sich teicht in ungemein dünne Platten spalten, die zu jenen Bersuchen sehr geeignet sind. Er sah diese Farben auch in den Seisenblasen, in dünnen Scheiben von Harz, Gummi, Glas; in den sehr dünnen Häutchen an der Oberstäche des gehärteten Stahls; zwischen zwei krummen Glasstückchen u. dgl. Er besmerkte dabei sehr richtig 1), daß jede einzelne Farbe eine bes stimmte Dicke dieser Plättchen erfordert, und er bediente sich dieses Umstands als eines der Gründe, die er für seine neue Theorie des Lichtes ansührte.

Newton nahm den Gegenstand da auf, wo ihn Hoofe gestassen hatte, und verfolgte ihn mit seiner gewohnten Kraft und Klarheit in seinem "Discours on light and colours," den er im Jahre 1675 der k. Akademie zu London mittheilte. Er besstimmte, was Hooke nicht that, die Dicke des Plättchens, die zu jeder besondern Farbe gehört, und er erklärte zugleich auf eine vollständige und bewunderungswürdige Weise die gefärbten Ringe, die entstehen, wenn zwei konvere Glastinsen an einander gedrückt werden, so wie auch die Farbenskalen, welche bei diesen Ringen statthaben, ein um so wichtigerer Schritt, da dieselbe Skale auch bei mehreren andern optischen Erscheinungen wieder vorkommt.

Es ist hier nicht unsere Sache, die Hypothese zu würdigen, die Newton seiner Erklärung dieser Phänomene zu Grunde legt, nämlich seine sogenannten "Anwandlungen (sits) des Lichtes zur leichtern Resterion und Transmission<sup>2</sup>)." Wir werden weiter

1) Hooke's Micrographia, S. 53.

<sup>2)</sup> Accessus facilioris reflexionis et transmissionis, wie er es außdrückte. Bermöge dieser Eigenschaft des Lichtes sollen sich nämlich, nach
Memton's Boraussehung, die Theilchen desselben in periodisch wechselnden Zuständen besinden, mit welchen in gleichem Maße die Disposition
desselben zur Resterion und zur Transmission wechselt. Der Weg, den
ein Lichttheilchen durchlauft, bis es die am Anfange dieses Wegs gehabte Anwandlung wieder erlangt, nannte er "Intervall der Anwandlung," und jede Farbe sollte ein ihr eigenthümliches Intervall haben.
Er nahm ferner an, dieses Intervall variire bei dem senkrechten Uebergange des Lichts in ein neues Medium, und verhalte sich zu den
früheren, wie der Brechungsinder zur Sinheit; bei schief einfallenden

unten sehen, daß die von ihm versuchte Industion unvollständig und daß sein Versuch, das Phänomen zu erklären, ungenügend zu nennen ist. Dieses Mißgriffs in seiner Spekulation über den Gegenstand ungeachtet verdanken wir ihm doch eine nähere Kenntniß desselben. Er zeigte z. B. deutlich, daß wenn die Dicke des Plättchens den 178000sten Theil eines Zolls, oder auch 3, 5, 7mal... so viel beträgt, immer eine helle Farbe sichtbar wird, ein dunkler Ring aber dann statthat, wenn die Dicke des Plättchens zwischen den genannten Größen genan in der Mitte liegt. Er sand weiter, daß die Dicke, welche der rothen Farbe entspricht, sich zu jener der violetten wie 14 zu 9 verhält ), und daß die zwischen diesen beiden liegenden Farben auch den zwischenliegenz den Dicken der Plättchen entsprechen. Besonders schön und inzteressant sind seine Versuche mit bomogenem (gleichsarbigem)

Strahlen aber hänge dieses Intervall auch noch von dem Einfallswinkel ab, und sei unter übrigens gleichen Umständen um so kleiner, je weiter die Farbe im Spectrum von der rothen entfernt ist. Nach dieser Ansnahme wird ein Lichttheilchen, das restektirt wird, wenn es in einem Mittel bis zu der bestimmten Tiese a gedrungen ist, wieder restektirt, wenn die Schichte des Mittels die Dicke 3a, 5a, 7a... hat, und im Gegentheile durchgelassen, wenn die Dicke der Schichte 2a, 4a, 6a... ist.

Newton brauchte gu feinen Experimenten vorzüglich eine Glasplatte, auf die er ein wohl centrirtes Konverglas von großem Krümmunges halbmeffer legte. Diefe Linfe berührt nämlich die ebene Platte nur an einer Stelle, und fteht rings um diefe Stelle in gleicher Entfernung auch gleichweit von der Platte ab, und Diefer Abstand lagt fich über-Dies mit großer Scharfe bestimmen. Gibt man dann in den Raum zwischen beide Glafer eine Fluffigkeit, g. B. Luft, Waffer, Beingeift, fo füllt fie diefen Raum aus, und bildet daher gleichfam kongentrifdie, an Dide nach außen wechselnde ringförmige Plattchen, und biefe find es, welche man unter den oben ermähnten Farben erblickt. M. f. Baumgartner's Maturlehre, S. 370. So genau und icharffinnig aber auch bas von Newton bei diefen Berfuden angewandte Berfahren fein mag, fo fann es doch durchaus nicht als eine vollständige Erklärung der hier in Rede ftebenden Erscheinungen, von den Farben der dunnen Plattchen, überhaupt gelten, und felbst die Erklärung der erwähnten farbigen Ringe muß als mangelhaft erkannt werden, feitdem bewiesen ift, daß das an ber oberen Glache eines folden ringformigen Plattchens reflettirte, alfo noch gar nicht eingebrungene Licht, gur Bervorbringung ber Erfcheinung eben fo wesentlich beitrage, als bas eingebrungene. L.

<sup>3)</sup> Newton's Optif, G. 184.

Lichte, das er auf seinen (in der Note 2 erwähnten) Apparat fallen läßt 4).

Es wird unnöthig fein, das Detail der hieher gehörenden Erscheinungen umftandlich anzuführen. Der wichtige Schritt, den Remton durch seine Untersuchungen machte, bestand in der Bemerkung, daß das Licht, bei diefen Durchgangen und Reflexionen von dunnen Platten, gewiffe Modifikationen periodisch durchlaufe, wo der Raum jeder Periode im Allgemeinen nur den zweihunderttausenoften Theil eines Bolle beträgt, und daß endlich diese außerst geringen Zwischenraume für verschiedene Farben ebenfalls unter fich verschieden find. Es gelang ibm zwar nicht, die mahren Gesetze, welche diesen periodischen Cha= rafter jener Phanomene bedingen, aus dem Gewirre von Erscheinungen rein herauszufinden, aber schon die von ihm aufgestellte Bemerkung, daß diefer Charafter und unter welchen Berhältniffen er existire, mußte auf die Untersuchungen seiner Rachfolger, und badurch auf die weitern Fortschritte ber Optif felbft, mesentlichen und wohlthätigen Ginfluß haben.

Ehe wir aber zu jenen größeren Fortschritten übergehen, müssen wir noch eine Reihe anderer Erscheinungen anführen, die in großen Massen vor dem Bevbachter sich anhäuften, und die nur die belebende Berührung der Theorie erwarteten, um sich alle unter ein gemeinschaftliches höchstes Gesetz zu schmiegen, das auf dem blosen Wege der Experimente woht nicht leicht gefunden werden konnte.

## Achtes Kapitel.

Versuche zur Entdeckung anderer Gesetze. Beugung bes Lichts.

Die Resultate, welche aus der Combination einzelner, selbst sehr einfacher optischer Erscheinungen hervorgeben, sind meistens sehr verwickelt. Die Theorie, wenn sie einmal gefunden ist,

<sup>4)</sup> M. f. Baumgartner's Naturlehre, S. 371.

tann allein Licht und Klarheit in jenes verworrene Dunkel bringen, aber ohne diesen Schlüssel zu den Geheimnissen ist es oft schwer, wenn nicht unmöglich, Ordnung und Zusammenhang in diesem Chaos zu entdecken. Eine Unternehmung dieser Art würde derjenigen gleich zu achten sein, wenn man, ohne das Gesetz der allgemeinen Schwere zu kennen, alle Bewegungen und Perturbationen des Mondes oder eines Planeten erforschen wollte.

Wir werden hier nur einige dieser Störungen anführen, welche die Optiker lange beschäftigt, und in nicht geringe Verlegenheit gebracht haben.

Dieber geboren zuerft die Farbenfaume, von welchen die Schatten der im Lichte stehenden Körper eingefaßt zu werden pflegen 1) Die farbigen Begrenzungen der Schatten wurden zuerst von Grimaldi 2) i. 3. 1665 entdeckt, und von ihm einer Eigenthümlichkeit des Lichtes zugeschrieben, die er Diffraktion genannt bat. Wenn man in ein verfinstertes Simmer burch eine kleine Deffnung Licht eintreten läßt und einen feinen Draht in dieses Licht stellt, so findet man den Schatten Dieses Drahts in einer bestimmten Entfernung viel breiter, als er, in Folge der geradlinigen Fortpflanzung des Lichtes, sein sollte, und zu= gleich fieht man diesen Schatten zu beiden Geiten von farbigen Saumen begrenzt. Im Jahre 1672 theilte Soofe der f. Socie= tät ähnliche Bevbachtungen mit, und zwar "als eine neue Eigen= "schaft des Lichtes enthaltend, deren bisher noch fein Optifer erwähnt hat," woraus man fieht, daß ihm Grimaldi's Bersuche unbekannt gemesen find. Newton behandelt in feiner Optit denselben Gegenstand, und er schreibt die erwähnte Erscheinung einer Inflexion des Lichtes zu. Er fragt (Quaest. 3): "Werden "die Lichtstrahlen, wenn sie nabe bei den Ecken und Seiten der "Körper vorübergehen, mehrmal vor und rückwärts wie in einer "aalförmigen Bewegung gebogen? Entstehen die drei gefärbten "Säume der Schatten ebenfalls von drei folchen Biegungen des Lichts?" — Es ist merkwürdig, daß Newton nicht bemerkte, daß es auf diesem Wege gang unmöglich ift, der beobachteten That= fache zu entsprechen, oder auch nur irgend ein Gesets dieser Er-

<sup>1)</sup> M. s. Baumgartner's Naturlehre, S. 357 und 390.

<sup>2)</sup> Physico-Mathesis de lumine, coloribus et Iride, Bologna 1665. Thewell, 11.

scheinung aufzustellen, weil das jene Säume erzeugende Licht, auch wenn es die Nähe des dunklen Körpers schon verlassen hat, in krummen, und nicht in graden Linien fortgepflanzt wird. Aus diesem Grunde mußten auch alle, die Newton's Insterion angenommen haben, in unvermeidlichen Frrthum fallen, so oft sie auch versuchten, in diese Erklärung des Phänomens Berstand und Zusammenhang zu bringen. Dies ist z. B. der Fall mit Brougham's Bersuch in den Philosophical Transactions von dem Jahre 1796. Dasselbe läßt sich auch von anderen Physikern sagen, wie von Mairan 3) und Du Four 4), die zur Erklärung der Erscheinung noch eine Utmosphäre um den dunkten Körper angenommen haben. Andere, wie Maraldi 5) und Comparetti 6) haben dieselben Bevbachtungen auf verschiedenen Wegen wiederholt oder abgeändert

Newton hat auch gewisse farbige Ringe bei Glasspiegeln bemerkt, die er "Farben dicker Platten" genannt bat. Er fuchte fie mit den oben ermähnten Farben der dunnen Plattchen in Busammenbang zu bringen. Allein seine Argumentation ift auf feine Beije genügend, obicon es fpater lange Beit durch eine Urt Gitte wurde, diese Farben dicker Platten als einen befonderen Fall anzuführen, in welchem das Licht mahrend feinen oben erwähnten "Unwandlungen" einen viel größeren Raum, als gewöhnlich, durchlaufen follte. Wieder andere, welche diefe Berfuche ebenfalls wiederholten, verwechselten fie mit außeren Erscheinungen von gang anderer Natur, wie g. B. der Bergog von Chaulnes 7), der seinen Spiegel mit Muffelin bedeckte, und Dr. Berichel 8), der ihn mit Saarpuder bestreute. Die von jenem Reffeltuche erzeugten Farben gehörten den fogenannten Gitter= versuchen an, die später Fraunhofer, von der Theorie geleitet, jo vorzüglich durchgeführt bat. Auch die Farben können bier erwähnt werden, die auf feingeferbten Glachen, auf Perlmutter,

<sup>3)</sup> Mém. de Paris. 1738.

<sup>4)</sup> Mém. de Paris présentés. Vol. V.

<sup>5)</sup> Mém. de Paris 1723.

<sup>6)</sup> Observationes opticae de luce inflexa et coloribus. Padua 1787.

<sup>7)</sup> Mém. de Paris. 1755.

<sup>8)</sup> Philos. Transactions. 1807.

auf Federn und ähnlichen Körpern erscheinen. Diese letten wurden von mehreren Physikern, Boyle, Mazeas, Brougham u. a. bevbachtet, aber alle diese Versuche konnten zu jener Zeit nur als isolirte, mit dem Ganzen unzusammenhängende und gesetzlose Erscheinungen betrachtet werden.

#### Neuntes Kapitel.

Entdeckung der Gesetze der Dipolarisation bes Lichts.

Unger den erwähnten Fallen, wo Farben von gemeinem Lichte erzeugt werden, wurden bald darauf noch andere, periobische, ans polarisirtem Lichte entstandene Farben entdeckt, welche die Aufmerksamkeit der Physiker in besonders hohem Grade auf sich zogen. Im August 1811 gab Arago dem frangofischen Institute seinen Bericht von den Farben, die er beobachtet hatte, indem er polarifirtes Licht durch Glimmerplatt= den geben ließ und daffelbe mit einem Prisma von isländischem Spath analysirte 1). Es ift merkwürdig, daß das Licht, welches in diesem Falle die Farben erzeugt, ein von den Wolfen polarifirtes Licht ift, welche Quelle der Polarisation man bisher noch nicht gefannt batte. Arago nannte die auf diese Beise erzeugte Modififation des Lichtes die Depolarifation deffelben, ein nicht eben glücklich gewählter Ausdruck, ba die Wirkung dieser Modifikation nicht in einer Bernichtung oder Aufhebung der Polarisation, sondern vielmehr in der Kombination eines neuen polaristrenden Ginflusses mit dem bereits vorhergegangenen besteht. Man hat daber später das Wort Dipolarisation für diese Erscheinung vorgeschlagen, bas auch berselben viel au= gemeffener ift.

<sup>1)</sup> Dieses Prisma von isländischem Spath erzeugt nämlich jene Farben, indem es den durch dasselbe gehenden polarisirten Lichtstrahl nach den oben erwähnten Gesetzen der doppelten Brechung trennt, oder, wie man eben deshalb zu sagen pflegt, indem es den Lichtstrahl analvsirt.

Bald barauf entbeckte man noch viele andere äbnliche und merkwürdige Erscheinungen im Quarg, Flintglas u. f. f. 2). Arago konnte zwar diese Phanomene auf fein allgemeines Geset zurückführen, aber er war doch von ihrem großen Werthe vollkommen überzeugt, und er ftand nicht an, die Entdeckung derfelben unter die eigentlichen Sauptfortschritte der Optif gu gablen. "Die Kenntniß der doppelten Brechung, fann man "fagen, verdanken wir dem Bartholin; Sunghens lehrte uns "die diese doppelte Brechung begleitende Polarisation des Lichtes "tennen; Malus' entdeckte die Polarisation des Lichtes durch "Reflexion, und Arago endlich hat die Dipolarisation des Lichtes gefunden." - Huch Brewfter war um dieselbe Zeit mit ähnlichen Untersuchungen beschäftigt, und machte selbst manche hieher gehörende Entdeckung, ohne die bereits von Arago mitgetheilten zu kennen. Brewster's Treatise on new philosophical Instruments, welche Schrift im Jahr 1813 erschien, enthält viele interessante Versuche über die dipolarisirende Eigenschaft ber Mineralien. Diese Beobachter machten vorzüglich auf die Karbenänderungen aufmerkfam, die durch eine Henderung in der Lage des Lichtstrahls hervorgebracht werden, so wie auf die= jenigen, die in den zwei entgegengesett polarisirten Bildern entstehen. Auch hatte Bremfter gefunden, daß im Topas vorgualich biefe Erscheinung eine bestimmte Beziehung auf gemiffe Linien habe, die er die neutral dipolarisirenden Aven nannte. Biot machte einen Berfuch, diese Erscheinungen auf ein Gefet gurückzubringen. Aber diese Gefete traten erft dann gang deutlich hervor, als Brewfter die hieher gehörenden Beobachtungen in einem größern Gesichtstreife anstellte 3). Er fand, daß die Farben im Topas, unter den hier beschriebenen Berhalt= niffen, fich in ber Gestalt elliptischer Ringe, von einem schwarzen Streifen durchbrochen, barftellen, "die prachtvollste aller biefer Erscheinungen in dem gangen Gebiete der Optif," wie er mit Recht hinzusent. Im Jahre 1814 beobachtete auch Wollaston die freisförmigen Ringe mit dem schwarzen Kreuz, die unter ähnlichen Umftanden im Raltspath entstehen, eine Beobachtung,

<sup>2)</sup> M. f. Baumgartner's Naturlehre, S. 350.

<sup>3)</sup> Philos. Transact. 1814.

die auch Biot im Jahr 1815 wiederholte. Biot und Brewster maßen die Dimensionen dieser Ringe mit großer Sorgfalt, und entdeckten noch eine Menge ähnlicher interessanter Erscheinungen, zu denen auch Seebeck, der jüngere Herschel u. a. Beiträge lieferten.

Ueber Die Priorität diefer Entbeckungen und ihrer Gefete erhoben fich einige eifersuchtige Zwifte zwischen den beiden Rationen, denen die ermähnten Phyfifer angehörten. Arago drückt fich darüber, in einem anonymen Schreiben, auf folgende Urt aus 4). "Dr. Brewfter fagt in der von ihm herausgegebenen "Bekanntmachung feiner Berfuche im Jahr 1813, daß er diefelben "gemacht babe, noch ebe er Alrago's Auffat darüber gesehen "habe, und felbst ebe einer feiner Landsleute in England irgend "eine Kenntniß von dem erhalten hatte, was man in dieser "Beziehung in Frankreich geleistet bat. (Edinburgh Encyclo-"paedia. Art. Optics, G. 587). Für den erften Theil Diefer Bebauptung muffen wir dem Dr. Brewfter auf fein Wort "glauben, aber feit ein Auszug von Arago's Schrift in dem "Moniteur vom 30. Hugust 1811 erschienen ift, wird er einige "Schwierigkeit haben, auch die Wahrheit des zweiten Theiles "seines Sates zu beweisen." — Biot beschwert fich ebenfalls über Brewfter's Auffat von 1818, der ihm nicht nach den Prinzivien der gegenseitigen Billigkeit verfaßt scheint 5). Er gibt au, daß Bremfter die Abmeichung der Farben von Newton's Stale durch den Ginflug von zwei Alven richtig erklärt, und daß er für die Farbencurven ein Gesets aufgestellt hat, das zwar nur empirisch ift, aber bod die beobachteten Bariationen genau angibt; aber er reklamirt auch mit Recht für fich felbst bas Berdienst, die ersten Formeln aufgestellt zu haben, durch welche die scheinbar anomale Aufeinanderfolge der Farben in zweiaxigen Arnstallen, namentlich in dem sibirischen Glimmer, beftimmt werden.

Im Jahre 1818 entdeckte Brewster eine allgemeine Relation zwischen der Krystallform und der optischen Eigenschaft der Körper, wodurch dieser Gegenstand erst recht aufgeklärt und

<sup>4)</sup> Suppl. zu ber Encycl. Brit. Artifet Polarisation of light.

<sup>5)</sup> M. f. Mém. de l'Institut, 1818 😢 180, 191, 196,

wesentlich gefordert worden ift. Er fand, daß die in trustallo: graphischem Sinne eingrigen Körper auch in ihren optischen Eigenschaften als einarig zu betrachten find, indem fie durchaus nur freisförmige Farbenringe geben, mabrend im Gegentheile die krystallographisch zweigrigen Körper voale und verschlungene Eurven mit zwei Polen für ihre isochromatischen Linien geben. Gben fo entdectte er ein Geset fur die Intenfitat der Farbe jedes Dunftes in allen diesen Fallen. Diesem von Biot 6) vereinfachten Gefet ift diese Intensität dem Produfte der Entfernung des Dunftes von den zwei Dolen proportionirt. In dem folgenden Jahre 1819 murde diefes Gefet von Berichel noch weiter bestätigt, indem er durch unmittelbare Meffungen zeigte, daß die isochromatischen Eurven in diesen Källen die unter dem Namen der Lem niscate befannte frumme Linie ift, in welcher das Produft der. Diftang jedes ihrer Puntte von den beiden Polen derselben einer konstanten Größe gleich ift'). Auch wußte Berichel mehrere andere icheinbare Anomalien in diefen Ericbeinungen auf bestimmte Borichriften guruckzuführen.

Eben so gab Biot eine Regel für die Richtungen der zwei Polarisationsebenen der beiden Strahlen, welche in zweiaxigen Krystallen durch die doppelte Brechung erzeugt werden, die mit den Erscheinungen der Dipolarisation in innigem Zusamsmenhange steht. Diese Regel sagt, daß die eine Polarisationsebene den Reigungswinkel der zwei Ebenen halbirt, die durch die optische Are des Krystalls gehen, und daß die andere Polarisationsebene senkrecht auf die eine der beiden letzten Ebenen steht. Alls jedoch Fresnel auf rein theoretischem Wege die wahren Gesetze der doppelten Brechung entdeckte, erschien diese Regel als nicht ganz genau, obschon die Abweichung derselben so gering war, daß sie durch blose Beobachtung und ohne Hülfe der Theorie wohl nie gefunden worden wäre \*).

Auch noch manche andere optischen Erscheinungen zogen die Aufmerksamkeit der Beobachter auf sich, wie z. B. diejenigen, die man bei senkrecht auf ihre Are geschnittenen Quarzplatt=

<sup>6)</sup> Mém. de l'Instit. 1818.

<sup>7)</sup> M. f. Philos. Transact. 1819.

<sup>8)</sup> Frednel, in ben Mem. de l'Institut. 1827. C. 162.

chen bemerkte. Arago hatte im Jahr 1811 bemerkt, daß biefes Mineral eine Drehung der Polarisationsebene von der rechten zur linken Hand hervorbringt, ein Resultat, das man später einer eigenen Modifikation des Lichts zuschrieb, die man cir-kuläre Polarisation nannte. Biot 9) fand im Jahr 1815, daß verschiedene Flüssigkeiten dieselbe sonderbare Eigenschaft besitzen. Berichel wurde durch einen glücklichen Bufall zu ber Entdeckung geführt, daß diese besondere Polarisationsart im Quarz mit einer ebenfalls besondern Eigenthümlichkeit der Krysstallisation dieses Minerals in Verbindung stehe. Gleich dicke Plättchen desselben bewirken diese Drehung bald nach der rechten, bald nach der linken Seite, und oft schon der blose Anblick der Krystallgestalt läßt auf diese Richtung der Dres hung durch die besonders gelagerten trapezformigen Flächen schließen, die sich neben den Kombinationskanten des Krystalls vorfinden, und die ebenfalls bald von rechts nach links, bald wieder umgekehrt liegen. Berichel fand, daß die erwähnte Drehung der Polarisationsebene nach der einen oder nach der ent= gegengesetzen Richtung in allen Fällen mit dieser analogen inneren Struktur des Arnstalls bei der erwähnten cirkularen Polarifation zusammenhänge 10).

Man fieht wohl ohne unsere ausdrückliche Erinnerung, daß alle diese herrlichen Erscheinungen nicht vollständig beobachtet und noch weniger auf bestimmte Gesetze zurückgeführt werden konnten, ohne einen vorausgehenden Bersuch, diese Phanomene fammtlich unter die Berrichaft irgend einer wohlbegrundeten und umfassenden Theorie zu bringen. Unternehmungen solcher Urt, von den Kenntniffen und Erfahrungen, wie wir fie bisher angeführt haben, zu einer allgemeinen Theorie des Lichtes aufzusteigen, wurden oft genug und beinahe in allen Perioden gemacht, welche die Wiffenschaft feit ihrer Entstehung durchlaufen hat. Alber erft die letten Bersuche dieser Art, die Bersuche unserer

eigenen Tage, wurden mit dem gewünschten Erfolge gefront. Wir find nun bei dem wichtigsten Punkt unserer Geschichte angekommen, bei dem Uebergange der Wiffenschaft von den

<sup>9)</sup> Biot, Traité de Physique; IV. 542. 10) Baumgariner's Maturlebre, S. 352. 407.

Gesetzen der äußeren Erscheinungen zu den inneren Ursachen derselben, bei dem Uebergange von der formellen zu der eigentlich physischen Optik.

Die Undulationstheorie des Lichts ist die einzige unter allen anderen Entdeckungen des menschlichen Geistes, die sich der Theorie der allgemeinen Schwere kühn zur Seite stellen kann, in Beziehung auf ihren hohen Standpunkt sowohl, als auch auf ihre Allgemeinheit, ihre Fruchtbarkeit und ihre innere Sichersheit. Mit Necht wird daher auch diese wichtige Lehre ganz mit derselben seierlichen Umständlichkeit abzuhandeln sein, wie dies bisher nur mit jenen bewunderungswürdigen Entdeckungen der Alstronomie geschehen ist.

Diesem gemäß wollen wir also auch hier zuerst von der Einleitung, gleichsam von dem Borspiele, sprechen, welches der eigentlichen Hauptepoche der Optif vorangegangen ist; dann diese Epoche selbst und endlich die Folgen derselben näher betrachten.

## Erläuternde Bufatge.

Che wir aber zu diesem wichtigsten Theile unserer Geschichte übergeben, wird es vielleicht manchem unserer Leser angemessen erscheinen, zum befferen Berftandniß des vorhergebenden sowohl, als auch des nun folgenden Theils diefer Geschichte, die bier in Rede ftebenden Gegenstände etwas näher erläutert zu feben, da sie felbst in ihren Hauptzügen, so viel uns bekannt, noch nicht so weit in unsere größeren deutschen Lesekreise vorge= drungen find, als der gelehrte Berfasser für seine vaterländischen Lefer vorauszusehen scheint. Wir wollen diese Bemerkungen, nach dem Vorgange des Originals, der bequemeren Uebersicht wegen ebenfalls in Abschnitten mittheilen, deren Aufschriften auf den ersten Blick ihren Inhalt bezeichnen. Weitere Und: führungen durch analytische Ausdrücke, geometrische Figuren u. f. f. zu benen hier kein Raum ift, wird man in ben ange= führten Stellen von der schon oben erwähnten trefflichen Natur= tehre von Baumgartner und von Ettingshaufen, II. Auft. Wien 1839, finden. L.

#### Erfter Abschnitt.

## Emanationstheorie,

Rach der Emanationstheorie ift bas Licht eine Materie eigener Urt, die von den leuchtenden Körpern nach allen Seiten ausgesendet wird. Dabei wird angenommen, daß die Bewegung jedes einzelnen Lichttheilchens im leeren Raume sowohl, als auch in einem gleichartigen Mittel, ftets nach geraden Linien vor fich geht, die man Lichtstrablen nennt. Diese Theilchen des Lichtstoffs follen wohl den Gesetzen der Trägheit, aber nicht der Rraft der Schwere unterworfen und in Beziehung auf ihr Bolum von der außerften Teinheit fein, weil man fonft nicht, wie man fagt, durch eine fehr fleine Deffnung eine fo große Menge von Gegenständen zugleich übersehen wurde, und weit sonst diese Lichttheilchen nicht nach allen Richtungen durch die durchsichtigen Rörper ungehindert durchgeben könnten. Roch geringer aber foll die verhältnigmäßige Maffe oder die Dichtigfeit dieser Lichttheilchen sein, da man der ungemeinen Geschwindigkeit derseiben (42000 deutsche Meilen in jeder Gefunde) ungeachtet in dem Brennpunkte der größten Brennspiegel, wo doch eine außerordentliche Menge von Lichtstrahlen zu gleicher Beit eintrifft, durchaus nicht wahrnehmen fann, was auf eine merkliche Größe der Bewegung ichließen ließe. Wegen diefer großen Geschwindigkeit der Lichttheilchen in Berbindung mit der Fortdauer, welche der Lichteindruck in unserem Auge macht, können übrigens diese einzelnen Lichttheilchen eines Strahls durch fehr große Zwischenräume (von vielleicht Sunderten von Meilen) von einander getrennt fein.

Die Intenfität des Lichts ift, in dieser Theorie, Die gang einfache Folge ber Unbaufung ber Lichttheilchen in einem Punfte. Um die verschiedenen Farben zu erklaren, bie man in den Sonnenstrahlen, wenn sie 3. B. burch ein Glasprisma zerlegt werden, bemerkt, legt man den Lichttheilchen verschiedene Maffen und felbst verschiedene Gestalten bei. Bur Erklärung der Polarisation des Lichts sett man in jedem Lichttheilchen eine gewisse Are seiner Wirkungen voraus, so daß, durch den Uft der Polarisation, diesen Alven der verschiedenen Lichttheilchen eine übereinstimmende oder wenigstens eine regelmäßig abwech: felnde Stellung gegeben werden foll. Die erfte biefer Borans:

setzung nimmt man für die geradlinige, die zweite aber für die cirfulare und elliptische Polarisation an. Aus diesen Borftellun= gen ift auch eigentlich die Benennung "Polarisation" entstanden, indem man nämlich die Endpunkte der Aren jener Lichttheilchen als die Pole dieser Theilchen betrachtete. Rachdem man bie doppelte Brechung der Lichtstrahlen in mehreren Krustallen bemerkt hatte, nahm man gur Erflarung diefer Ericheinung eigene Kräfte an, die aus den optischen Aren dieser Kruftalle entspringen sollten; zur Erklarung ber Interfereng nahm man wieder feine Buflucht ju anderen, fehr tomplicirten Gefegen der Attraftion und Repulsion, unter deren Berrschaft die Lichttheil= chen fteben follten; die Erläuterung der periodischen Farben dünner Plättchen gab den Unwandlungen des Lichts zum leichten Durchgang durch die Körper ihren Urfprung, und die Farbenerscheinungen frystallisirter Körper in polarisirtem Lichte oder die sogenannte Dipolarisation des Lichts ließ noch eigene Bewegungen der Lichttheilchen um ihre Mittelpunfte der Maffen ju Bulfe rufen, woraus Biot's Sppothese von der sogenannten "beweglichen Polarisation" entstand. — Mit allen diesen Fiftio= nen und Annahmen aber murde bas Biel, die Erklarung ber beobachteten Phänomene, doch noch lange nicht vollständig erreicht und das Bedürfniß neuerer Zugaben zu dem ohnehin ichon fehr tomplicirten Gerufte wurde mit jedem Tage fühlbarer.

Diese Theorie der Emanation oder der Emission wurde in seinen Hauptzügen zuerst von Newton aufgestellt, von seinen zahlreichen Nachfolgern eifrig festgehalten und versochten, und erst in den neuesten Zeiten von Biot auf den höchsten Grad

ibrer Ausbildung gebracht.

## 3weiter Abschnitt.

# Undulationstheoric.

Die Undulationstheorie postulirt die Eristenz eines eigenen, den Weltraum und das Innere der Körper erfüllenden Stoffes, den Alether, der die materielle Grundlage der Erscheinungen des Lichtes ausmacht. Die Theilchen des Aethers wirken, auf einander abstoßend, vielleicht auch zugleich anziehend, und werden durch ähnliche Kräfte auch von den Theilchen der Körper afficirt. Diese Kräfte des Aethers sind, wenn keine Lichterscheinung in

ihm vorgeht, im Zustande des stabilen Gleichgewichtes. Bei den selbstleuchtenden Körpern aber besinden sich die kleinsten Theilchen, aus welchen sie bestehen, in vibrirenden Bewegungen, durch welche das Gleichgewicht des angrenzenden Lethers gestört, und derselbe ebenfalls in Vibrationen versetzt wird, die bis zu unserem Auge vordringen und in ihm die Empfindung des Sehens zur Folge haben.

Daß man durch diese Theorie die sämmtlichen bisher bekannten Erscheinungen des Lichtes auf eine eben so einfache als vollständige Beise erklären kann, werden wir weiter unten sehen.

Diese Theorie ist von Descartes, obwohl auf eine nur uns bestimmte Weise aufgestellt, von Hunghens in mehreren ihren Hauptzügen begründet, und von Euler in Schutz genommen und weiter ausgesührt worden. In unseren Zeiten erst hat sie durch Young, Fresnel, Airy, Hamilton, Neumann, Cauchy u. a. eine bereits der Vollendung sehr nahe Entwicklung erhalten.

Die Geschichte dieser beiden Sypothesen ift zugleich die Geschichte der gesammten Optif. Die Emanationshppothese wurde von den ersten Männern der Wiffenschaft ausgebildet und von ihren Rachfolgern lange Zeit festgehalten, bis fie end= lich, in unseren Tagen, der fortschreitenden Erfahrung und Gin= ficht weichen und als gang unhaltbar aufgegeben werden mußte. um der anderen Lehre, der Undulationstheorie, die ihr so lange und heftig bestrittene Berrschaft einzuräumen. Diese lette wurde gur Beit ihres erften Auftretens, und felbft noch nabe zwei Jahrhunderte nachber, faum beachtet und höchstens nur als ein merkwürdiges Beispiel der Berirrungen, denen felbst die hoben Talente eines Sunghens und Guler's ausgesett fein konnen. angeführt. Aber als man einmal ihren Werth zu erkennen und burch Beobachtung und Rechnung ihre Geheimniffe zu entlocken ge= lernt hatte, entfaltete fie fich felbst und alle ihre Borguge fo munder= bar schnell, daß fie in wenigen Jahren schon aus ihrer Rindheit fich zur Kraft ihres männlichen Allters erhob, daß sie nun als Muster einer physikalischen Theorie dasteht, und daß sie in der Reihe der Naturwiffenschaften eine der höchsten Stellen einnimmt.

Dritter Abschnitt.

Vergleichung des Werthes beider Sypothefen.

Man bat früber ber Undulationsbpvothese ben Ginwurf gemacht, daß ihr gemäß fein Schatten möglich ware, ba man, jo wie ein schallender Körper auch binter der Wand gehört wird, einen lenchtenden Rörper felbst dann noch feben mußte, wenn fich zwischen dem Auge und ihm undurchsichtige Körper befinden. Allein dieser Ginwurf beruht auf einem Migverftand= niffe. Wir werden unten (in der Nore am Ende des zehnten Rapitels) feben, daß die Lange der Lichtwellen gang unvergleich= bar fleiner find, als die Schallwellen. Daraus aber folgt, baß die Fortpflanzung der Lichtwellen, auch wenn fie durch febr fleine Deffnungen 3. B. eines Schirms geben, doch nur in gerabliniger Richtung geschieht, mabrend die viel größeren Schallwellen durch die Bande einer folden Deffnung nach allen Richtungen zerstreut werden. - Gin anderer Ginwurf, der dem Undulationssystem gemacht worden ift, wurde aus dem Widerstande genommen, welchen ber Hether den Bewegungen der Planeten entgegen fegen mußte, während doch die Beobachtungen feine Wirkung dieses Widerstandes bisher gezeigt haben. Allein man braucht nur die Dichtigkeit diefes Mediums fur uns gang unmerklich anzunehmen, um auch die Unmerklichkeit jenes Widerstandes für unfere Sinne erklärlich zu machen. Uebrigens hat Encke an dem nach ihm benannten Kometen in der That eine Acceleration feiner mittleren Bewegung bemerkt, die er, nicht obne große Bahricheinlichkeit, der Birkung eines folchen Mittels zuschreibt, eine Wirkung, die für die viel dichteren Planeten uns vielleicht für immer unmerklich bleiben wird. Duf boch auch, nach der Emanationshppothese, der Weltraum in allen seinen Theilen mit materiellem Lichtstoff ausgefüllt sein, ber von der Sonne und von dem unermeglichen Beere der Firsterne ausströmen foll. Wollte man auch die Diftang von je zwei nächsten Lichttheilchen eines Sonnenstrahls zu mehreren taufend Meilen annehmen, fo muß doch der dabei entstehende Zwischen: raum wieder von dem Lichte anderer Simmelsförper, beren fo viele Millionen auf einmal Licht aussenden, erfüllt werden. Auch mußte fich biefer Lichtstoff mit der Zeit immer mehr anhäufen, denn wenn auch derfelbe von den Körpern des himmels wieder sum Theil absorbirt werden sollte, so wird man doch nicht annehmen wollen, daß sie daran unerfättlich sind; sie werden daber, wenn fie einmal gefättigt find, das aufgenommene Licht wieder frei laffen muffen, wodurch die frühere Schwierigkeit wieder eintritt. - Die chemischen Wirkungen endlich, welche viele mit der Bibrationsbyvothese unvereinbar finden, und von welchen am Ende des zehnten Rapitels diefer Geschichte gesproden werden wird, lassen sich aus dieser Sprothese noch viel besser. als aus ber Emission des Lichtes, erklaren. Arago bat die Ent= deckung gemacht, daß bei Chlorsilber, auf welches ein Interferengivectrum fällt, an den Stellen, wo dunkle Linien liegen, auch feine Schwärzung eintritt. Dies ift gang der Undulationstheorie gemäß, da dort, wo keine Bewegung, mithin auch kein Licht vorhanden ift, auch jene Wirfung des Lichtes, Die Schwärzung, nicht eintreten fann. Nach der Emanationslehre aber fommen an diese dunkle Stellen doch Lichttheilchen zusammen, die ihre chemische Wirkung um fo weniger verfehlen sollten, je mehr berfelben vorhanden find. Diefe Ginwurfe fuchen die Unbanger der Emanation durch die Unnahme einer chemischen Bermandt= ichaft des Lichtes zu gemiffen Rorpern zu erklären, das beifit, durch eine neue Sppothese, die wohl mit den oben erwähnten Unwandlungen des Lichtes in eine Rlaffe geboren mag. So lange man es in der Optik blos mit den gewöhnlichen Er= scheinungen der Refraktion und der Resterion des Lichtes zu thun hatte, bot die Emissionstheorie immer noch hinlängliche Mittel zur Erklärung dar, obschon auch bier die zu Bulfe gerufenen hopothetischen Rrafte, die nur in den fleinsten Abständen von den Körpern, und zwar, nach dem jedesmaligen Bedürfniffe, bald anziehend und bald auch wieder abstoßend mirken sollten. nur willkührlich und problematisch erscheinen konnten. mußten aber sofort als ungenügend und ganz unzuläffig erkannt werden, als man sie auf die Phanomene der Beugung und der Interferenz des Lichtes anwenden wollte, die sich durch folche Hulfsmittel durchaus nicht erklären laffen, wie wir weiter unten (Rap. XI. Abich. 3, Rote 2) naber zu zeigen Gelegenheit finden merden.

Bierter Abschnitt.

Mähere Erklärung der Vibrationen des Aethers.

Man hat aufangs geglaubt, daß fich die Fortpflanzung des Lichtes in durchsichtigen Rörpern nach den Gesetzen und Gleichun= gen richten muffe, welche die Mechanik für die Fortpflanzung einer Erschütterung in Baffer oder in der Luft gegeben bat. Allein man erkannte in der neuesten Zeit, daß die erwähnten Gleichungen auf Voraussetzungen beruben, die gang wegfallen, wenn man den Hether lediglich als ein Spftem materieller Theil= chen auficht, welche auf einander durch anziehende und abstoßende Rrafte wirfen, und daß die Fortpflanzung einer Erschütterung, mit welcher nur geringe Uenderungen in den relativen Positionen ber Theilchen eines Mittels verbunden find, fich nach denselben Gesethen richtet, das Mittel mag die feste oder die flussige 21g= greggtionsform baben. Die analytische Untersuchung dieses Gegenstandes lehrt, daß in einem Inbegriffe von materiellen Theilden, die durch Molekularfrafte zusammengehalten werden, fich nur gemiffe Bewegungsweisen fortpflanzen, und daß im Allgemeinen jede einzelne dieser Bewegungsformen, fo lange die Beschaffenheit des Mittels feine Menderung erfährt, mit einer eigenen Beschwindigkeit gleichförmig fortschreitet. Diese Beichwindigkeit hat entweder nach allen Richtungen einerlei Größe, wie bei dem freien Aether oder auch bei dem im Inneren der unkrystallinischen Körper eingeschlossenen Aether; oder fie hangt von der jedesmaligen Richtung ihrer Bewegung ab, wie bei dem von den meisten Kryftallen enthaltenen Mether. In jenem Kalle bat das Mittel nach allen Richtungen dieselbe, in diesem aber eine von ihren Richtungen abhängige, verschiedene Clafti= citat. Zieht man von dem Dunkte des Mittels, in welchem die ursprüngliche Erschütterung des Methers vor fich gegangen ift, nach allen Richtungen gerade Linien, fo liegen die Punkte diefer Linien, in welchen die Erschütterung des Mittels in demfelben Augenblicke anlangt, in einer frummen Flache, welche die Bellenfläche genannt wird. Diefe breitet fich fortwährend aus, fich felbft ftets abnlich bleibend.

Die Schwingungen, denen ein Alethertheilchen ausgesetzt ist, können in zwei Klassen getheilt werden. Sie sind nämlich longitudinal, wenn die Schwingungen der Theilchen längs der

Richtungen vor sich gehen, in welcher sich die ganze Welle fortspflanzt, oder sie sind transversal, wenn sie in einer auf der Fortpflanzungsrichtung der Welle senkrechten Sbene liegen, und in dieser Sbene beliebige Bahnen beschreiben. Jene bestehen in abwechselnden Verdichtungen und Verdünnungen des Aethers, während diese mit keiner merklichen Aenderung dieser Dichte verbunden sind. Die transversalen Schwingungen reichen hin, alle bisher bekannten optischen Erscheinungen zu erklären; die longitudinalen aber sind entweder in vielen Fällen gar nicht vorhanden, oder sie sind wenigstens mit keiner sichtbaren Wirkung des Lichtes verbunden.

Vorzüglich ist bei der Untersuchung dieser Bewegungen die Zusammensetzung und Zerlegung der Schwingungen der Alethertheilschen zu beachten. Aus der Form der Grundgleichungen ergibt sich nämlich die Folgerung, daß wenn zwei oder mehrere Bewegungsarten bis zu einem Aethertheilchen fortgepflanzt werden, dieses gerade diesenige Bewegung annimmt, welche aus der Zusammenssetzung der einzelnen Bewegungen hervorgeht, so wie umgekehrt, sede Schwingungsweise eines solchen Theilchens als das Resultat des Zusammenbestehens von allen denjenigen betrachtet werden kann, in welche die Bewegung des Theilchens zerlegbar ist, und die, einzeln genommen, in dem Aether hätten fortgepflanzt werden können 11). Dadurch reduziren sich die ohne diesen Umstand

<sup>11)</sup> Man denke sich, um dieses deutlicher darzustellen, eine gerade Linie AB, die in dem Punkte C in zwei gleiche Theile getheilt ist. Man beschreibe mit dem der Hälfte dieser Linie gleichen Durchmesser einen Halbkreis unter AC und einen andern über CB; nehme von dem Punkte C zu beiden Seiten auf der Linie AB die gleichen Distanzen CP in der Richtung von C gegen B, und Cp in der Richtung von C gegen A, und errichte endlich in diesen beiden Punkten P und p auf die Linie AB Lothe, welche die Peripherie der erwähnten Halbkreise in den Punkten M und m schneiden

Dies vorausgesett soll nun, während sich die ganze Aetherwelle in der Richtung der verlängerten geraden Linie AB von A gegen B fortpflanzt, das Aethertheilchen entweder in der Richtung derselben Geraden AB, oder in der Richtung der krummen Linie Am CMB von dem Punkte A bis zu dem Punkte B vor und rückwärts bewegen, so wird es in dem ersten Falle longitudinale, und in dem zweiten transversale Schwingungen um den Ruhes oder Gleichgewichtspunkt

äußerst verwickelten, analytischen Untersuchungen auf die Bestrachtung bieser einfachen Bibrationen, ganz auf dieselbe Beise, wie

C machen. Wenn es g. B. nady feinem Ausgange von dem Punfte C, in der Richtung von C nach B, in dem Puntte P oder M ankommt, fo wird es bier burch die Ginwirfung ber benachbarten Theilden eine gemiffe Bergögerung erfahren, die um fo größer fein wird, je weiter ber Dunkt P oder M von dem Gleichgewichtspunke C absteht, und wenn das Theilden endlich in B ankömmt, wird es feine frühere von A nach B gerichtete Gefdwindigkeit, burch jene Ginwirfung ber ihm entaegenftebenden Alethertheilden, ganglich verloren haben. In diefem Alugenblide mird es aber auch durch diefelbe Rraft wieder gegen C gurud: getrieben, und feine ruckgangige Bewegung wird immer mehr befchleunigt werben, bis es wieder in dem Punkte C ankommt, wo feine Befdminbigfeit am größten, die auf die mirfende befdeunigende Rraft ber andern Theilden aber gleich Rull ift. Bufolge feiner Tragheit fest nun das Theilden feine Bewegung durch Cp oder durch Cm gegen ben Dunet 'A bin fort, und gwar mit einer verzögerten Geschwindigfeit bis endlich das Theilden in A feine Gefchwindigkeit gang verloren bat, und fo bann wieder von A gegen C bin wieder eine nach bemfelben Befette, wie bei bem Gange von B gegen C, befchleunigte Bewegung annimmt. - Da CP = Cp ober CM = Cm ift, fo hat bas Aether= theilden in ben Puntten P und p, oder in den Puntten M und m ftets biefelbe Geschwindigkeit, nur ift die Richtung berfelben entgegengefett, wenn das Theilden auf feinem Wege von A nach B, ober ruckwarts von B nach A begriffen ift. Man nennt den Dunkt P oder M. in welchem bas Theilchen fich ju einem gegebenen Angenblick in feiner Babn befindet, Die Phase ber Schwingung. Wenn das Theilden auf feinem Rudgang durch BA in bem Punkte P diefelbe Geschwindigkeit aber in entgegengesetter Richtung von der bat, die es auf feinem Singange burch AB in bem Punkte p hatte, fo fagt man, bas Theilden fei in den Dunkten P und p in entgegengesetten Phasen. Beit, die bas Theilden braucht, um durch die gange Wellenlange AB, von A nach B oder von B nach A, ju fommen, beift bie Schwinaungebauer, und ber größte Abstand CA oder CB bes Theildens von feiner Gleichgewichtslage wird die Schwingungsweite oder die Amplitude ber Schwingung genannt. Ift & die Bellenlänge, 9 die Schwingungsbauer und v bie Fortpflanzungsgeschwindigfeit bes Lichtes in der Richtung des Lichtstrahle, fo besteht zwifden diefen Größen immer die Gleichung  $\lambda = v.9$ .

Nennen wir nun x = CP den Abstand eines Aethertheilchens von seiner Gleichgewichtslage am Ende der Zeit t, ferner a die Umplitude

fich in ber Mechanik die Bewegungen in frummen Linien auf zwei oder auf drei einfache geradlinige Bewegungen zurnctfüh: ren laffen.

und 9 bie Schwingungebauer, fo hat man zwischen diesen Größen bie einfache Gleichung

$$x = a \sin (mt + b)$$

für die geradlinige Schwingung des Aethertheildens, wo der Rurge wegen  $m = \frac{2\pi}{9}$  gefett wurde, und wo  $\pi$  die bekannte Ludolph'sche

Babl, und b die fogenannte Epoche oder ben Werth des Winfels (mt + b) für t = o bezeichnet. Gben fo erhält man auch, wenn man die vorbergebende Bleichung differentiirt, fur die Befdwindigkeit y des Aethertheildens in jedem Dunkte feiner Bahn.

$$y = am Cos (mt + b).$$

Nehmen wir nun für eine andere Bibration, welcher biefelbe Schwingungsdauer, aber eine andere Amplitude a' und Epoche b' gutommt, die analoge Gleichung

$$x' = a' \sin (mt + b')$$

und nimmt man an, daß ein Aethertheilchen diesen beiden Schwingun. gen zugleich unterliege, fo wird man für die Summe × + ×' berfelben, wie man leicht fieht, wieder einen Ausdruck

$$\times + \times'$$
 oder  $X = A \sin (mt + B)$ 

erhalten, wenn man nur die beiden Größen A und B fo annimmt, daß fie ben beiden Gleichungen

entsprechen, aus welchen man sofort folgende Werthe von A und B ab. leiten fann.

$$A^2 = a^2 + a'^2 + 2aa' \cos (b - b')$$
  
 $\tan B = \frac{a \sin b + a' \sin b'}{a \cos b + a' \cos b'}$ .

Man sieht daraus, daß die Amplitude A der neuen, aus jenen beiden zusammengesehten Schwingungen durch die Diagonale des Da. rallelograme, beffen Seiten a und a' find, vorgestellt werden fann, wenn man die Winkel, welche die Seiten a, a' und A mit einer willführlichen geraden Linie bilden, in derfelben Ordnung burch b, b' und B bezeichnet.

418

Nach dem Vorhergehenden ist also die Fortpflanzungs: richtung der schwingenden Bewegung des Aethers gleichbeden:

Nimmt man für einen besondern Fall die Amplituden a und a' der beiden ersten Bibrationen unter sich gleich au, so gehen die zwei letzten Gleichungen in die folgenden einfachern über

$$A = 2a \cos \frac{1}{2} (b - b')$$
  
 $B = \frac{1}{2} (b + b')$ 

Ist daher für die natürlichen Bahlen n=0 1 . 2 . 3 . . . die Differenz b' — b der beiden Spochen ein ungerades Bielfache von  $\pi$  oder ist

$$b' = b - (2n + 1) \pi$$

so erhält man A = 0, oder in allen diesen Fällen hat keine Bewegung statt, und die beiden primitiven Vibrationen zerstören sich gegenseitig, worauf die Interserenz des Lichtes gegründet ist. Daß ähnliche Zusams mensehungen auch für die zweite der oben angeführten Gleichungen gelten, durch welche die Geschwindigkeit y des Aethertheilchens ausges drückt wird, und daß das hier gezeigte Versahren auch auf mehr als zwei Vibrationen sortgeseht werden kann, ist für sich klar. M. s. Gehsler's phys. Wörterbuch, zweite Lust. Artikel: Undulation.

Einfacher werden diese Ausdrücke, wenn man die beiden Epochen b und b', also auch B gleich Rull seizt. Man hat dann, wenn man

die Phasenzeiten t und t' verschieden fett,

$$x = a \sin mt$$
 and  $x' = a' \sin mt'$ .

Nimmt man die Amplituden a und a' dieser beiden Bibrationen gleich groß, so hat man, wie zuvor, für die Amplitude A der aus ihnen zusammengesehten Vibration

$$A^2 = a^2 \left( \sin^2 mt + \sin^2 mt^1 \right).$$

Seizt man aber  $t' = t + \frac{1}{4} \vartheta$ , so ist Sin mt' gleich Sin  $\frac{2\pi}{9}$   $(t + \frac{1}{4}\vartheta)$  oder gleich Cos mt, und daher

$$A = a$$

oder A ist für diesen Fall eine konstante Größe. Ist also ein Aetherstheilchen gleichzeitig zwei geradlinigen Schwingungen von derselben Dauer und Amplitude unterworfen, deren Phasenzeiten aber um ein Biertel der Schwingungsdauer verschieden sind, und deren Richtungen einen rechten Winkel bilden, so ist die resultirende Schwingung eine kreisförmige, oder die Schwingungen des Theilchens gehen in der Peripherie eines Kreises vor sich, dessen Halbmesser die gemeinschaftliche

tend mit dem, was man früher einen Lichtstrahl genannt hat. Die Intensität des Lichts aber fest man, den Erfahrungen gemäß, dem Quadrate der Amplitude proportional. homogenes Licht wird in der Undulationstheorie dasjenige genannt, bas burch einfache Schwingungen hervorgebracht wird. Die Farbe des Lichts aber hängt von der Schwingungsbauer ab, und die Aletherschwingungen, in welchen das Licht besteht, find alle transversal, b. b. senfrecht gegen die Richtungen ber Strablen. Gemeines (unpolarifirtes) Licht endlich ift jenes, bei beffen Fortpffanzung die Alethertheilchen gang unregelmäßige, nicht mit einander übereinstimmende Bahnen beschreiben. Es fann als eine raiche Aufeinanderfolge von Busammensehungen geradliniger Schwingungen, die in allen möglichen Richtungen statthaben, angesehen werden. Hus dem Borbergebenden folgt, baß foldes gemeines Licht nur im freien Alether oder in unkry= stallinischen Medien fortgepflanzt werden fann, mabrend die meisten Arnstalle nur polarifirtes Licht fortzupflanzen vermögen, also auch unpolarisirtes in sie eindringendes Licht in volarisirte Strablen zerlegen. L.

Amplitude a ist. Beträgt der Unterschied der beiden Componenten mehr oder weniger als ein Viertel der Schwingungsdauer, oder sind die Amplituden derselben ungleich, so entsteht eine elliptische Schwinsgung. (Baumg. Naturl. S. 387). L.

# Physische Optik.

#### Zehntes Kapitel.

Einleitung zur Epoche von Young und Frenel.

Durch den Ausdruck "physische Optik" verstehen wir, wie bereits gesagt, die Theorie, welche die optischen Erscheinungen auf mechanische Prinzipien zurückführt. Sine solche Erklärung dieser Phänomene konnte, wie es in der Natur der Sache liegt, nicht gegeben werden, so lange die wahren Prinzipien der Meschanik selbst noch nicht vollständig bekannt waren, so daß also die ersten Versuche, eine physische Optik zu erhalten, erst mit Descartes, dem eigentlichen Begründer der neueren wissenschafts

lichen Mechanif beginnen.

Die Hypothese, die Descartes seiner Lehre vom Lichte zu Grunde legte, ließ dasselbe aus sehr kleinen Elementen bestehen, die von den leuchtenden Körpern ausgesendet werden sollen. Er gibt diesen Elementen die Gestalt von kleinen Kugeln, und sucht daraus unmittelbar die Gesehe der Resterion in der Brezchung des Lichtes abzuleiten. Um aber auch zugleich die Farben, die man bei der Brechung des Lichtes erblickt, zu ersklären, gibt er seinen kleinen Kugeln eine alternirende drehende Bewegung. — Diese erste Form der sogenannten Emissionst theorie war, wie die meisten physischen Spekulationen dieses Autors, übereilt und willkürlich, aber sie verbreitete sich gleich den übrigen Cartesianischen Doktrinen, sehr schnell, in Folge der Anhänglichkeit, wie es scheint, welche die Menschen für alle

<sup>1)</sup> Descartes, Dioptrica. Cap. II. 4.

<sup>2)</sup> Descartes, Meteor. Cap. VIII. 6.

Dogmen, die leichtverständlich und prunkend zugleich find, zu haben pflegen.

Bald darauf erschien jedoch auch die Nebenbuhlerin dieser Behre, die Undulationstheorie. Soofe erwähnte ihrer qu= erft in feiner Mikrographie (i. J. 1664) bei Gelegenheit feiner ichon oben angeführten Karben der dunnen Platteben. Er fagt in diefer Schrift 8), daß das Licht "in einer schnellen und furgen vibris renden Bewegung" bestehe, und daß es in einem homogenen Medium fortgepflanzt werde, "indem jede Pulsation oder Bibras "tion des leuchtenden Rorpers in diesem Medium eine fphärische "Dberfläche erzeuge, die immer machet und größer wird, gang "auf dieselbe Beise (obichon ungleich schneller) wie die ringfor-"migen Wellen auf der Oberfläche des Waffere immer größere "Rreise um einen Punkt in ihrem Innern beschreiben 4). jucht dies auch auf eine Erklärung der Refraktion anzuwenden, indem er annimmt, daß die Strahlen in einem dichtern Mittel fich leichter bewegen, und daß dadurch jene Dulsschläge des Mediums eine ichiefe Richtung erhalten. Diefe Erklärung ift, wie man fieht, lange nicht so befriedigend und in fich selbst begrundet, als die, welche fünfzehn Jahre fpater Sunghens auf dieselbe Sypothese der Undulation gebaut hat. Indeß hat Spoke das Berdienst, daß er mit seiner Lehre auch das Prinzip der Interfereng, obicon auf eine etwas verworrene Beife, verbunden hat, in der Unwendung nämlich, die er von feiner Hy= pothese auf die Erklärung der Farben dunner Platten gemacht hat. Er nimmt namlich an 5), daß das Licht von diefen Platten auf ihrer obersten Fläche restektirt wird, und "daß durch zwei "Brechungen und burch eine Reflexion von der unteren Klache "diefer Platten gewiffermaßen ein ichwächerer Straft fortgepflangt "wird, der hinter jenem erften, von der obern Flache refleftirten, "hergeht. Da nun, fahrt er fort, die beiden Flachen des Platt= "chens einander fo nahe fteben, daß das Auge fie nicht mehr "von einander unterscheiden fann, fo bringt dieser zusammen= "gefette ober verdoppelte Pulsichlag des Mediums auf unserer

<sup>3)</sup> Hooke, Micrographie, S. 56.

<sup>4)</sup> Micrographie, S. 57.

<sup>5)</sup> Microgr. G. 66.

"Retina die Senfation der gelben Farbe hervor." — Sein Grund der Entstehung von dieser besondern Farbe unter diesen Umsständen hängt mit seinen Anstichten über die Pulse zusammen, die jeder einzelnen Farbe angehören sollen. Denn eben so sindet er auch, aus denselben Gründen, daß, wenn die Dicke des Plättschens eine andere ist, die rothe oder die grüne Farbe zum Vorsschein komme. Immerhin ist dies eine sehr merkwürdige Antiscipation von der in unseren Tagen als wahr erkannten Erklärung jener Farben, und man darf ohne Anstand hinzuseisen, daß Hovse, wenn er nur die Dicke dieser Plättchen hätte mit Gesnauigkeit messen können, die wahre Lehre von der Interserenz des Lichtes wesentlich gefördert haben würde.

Allein der Mann, der allgemein und mit Recht als der eigentliche Urheber der Undulationstheorie angesehen wird, ift Sunghens. Sein Traité de la lumière, der die Entwicklung dieser seiner Theorie enthält, wurde schon in dem Jahre 1678 verfaßt, aber erft 1690 öffentlich bekannt gemacht. In diesem Werke stellt er, wie Soofe gethan hat, ben Sat auf, daß das Licht in Undulationen bestehe, und fich, nabe wie der Schall in der Luft, spharisch ausbreite. Er bezieht fich dabei auf die Beobachtungen der Jupiterssatelliten von Römer, um dadurch ju zeigen sowohl, daß diese Ausbreitung eine gemiffe Beit erfor= bere, als anch, daß fie mit einer ungemein großen Schnelligfeit vor fich gebe. Um dem Lefer die Wirkung einer folden Undulation zu erläutern, nimmt er an, daß jeder Dunft einer Licht= welle seine Bewegung nach allen Richtungen ausbreite. Er zieht daraus den Schluß (der so lange Zeit als der eigentliche Ungelpunkt in dem Kampfe zwischen diesen beiden Theorien be= trachtet wurde), daß das Licht, wenn es durch eine Deffnung geht, fich nicht außer dem geradlinigen Raum verbreite, "denn," fagt er 6), "obschon die partialen Wellen, die von den einzel= "nen Dunkten der Deffnung kommen, fich außer dem geradlinigen "Raum (oder nach allen Richtungen) verbreiten, fo können doch "diese Wellen nirgends als in der Fronte der Deffnung gufam= menfommen oder fich begegnen." Mit Recht fieht er felbft diese Bemerkung als außerst wichtig an. "Dies war, "fährt er

<sup>6)</sup> Huyghens, Traité de la Lum. S. 209.

fort, "denen unbekannt, welche die Wellen des Lichts zuerst be"trachtet haben, wie Hooke in seiner Mikrographie, und Par"dies 7). Der letzte suchte in einer Schrift, von welcher er nur
"einen Theil verfaßt, die er aber nicht ganz vollendet hat, durch
"diese Wellen die Wirkung der Brechung und der Reslexion des
"Lichts zu beweisen. Allein die Hauptsache, die eben in der so
"eben gemachten Bemerkung besteht, sehlte ganz und gar in
feinen Beweisen."

Mit Hülfe dieser seiner Ansicht des Gegenstandes war Hunghens in den Stand gesetzt, von den Gesetzen der Refraktion und Resterion des Lichtes eine richtige und vollkommen genügende Erklärung zu geben, so wie er auch seine Theorie auf die doppelte Refraktion des isländischen Arnstalls, nach dem bereits oben Erwähnten, mit großem Scharssinn und mit dem glücklichessten Erfolge angewendet hat. Er nahm an, daß sich in diesem Arnstall, außer den sphärischen Wellen, auch noch andere von einer sphärvidischen Gestalt besinden, so daß die beiden Aren des Sphärvids symmetrisch zu den Seiten des Rhomboeders liegen. Er fand 8), daß die Lage des gebrochenen Strahls, wie er durch

<sup>7)</sup> Pardies (Ign. Gafton), geb. 1636 gu Pau, trat in den Jesuitenorden, und beschäftigte sich vorzüglich mit Mathematit und Philosophie. Alls ein heimlicher Unbanger bes Descartes mußte er manche Rampfe mit den damals noch herrschenden Uriftotelifern bestehen. 2018 Professor ber Mathematik am Collegium Louis-le-Grand zu Paris erntete er großen Beifall. Unter feinen vielen gelehrten Freunden und Korrespondenten gählte er auch Newton, der viel auf ihn zu halten schien. Seine vorzüglichsten Schriften find: Horologium thaumanticum duplex, Par. 1662, oder Unleitung, alle Urten Sonnenuhren felbft auf frummen Bladen zu verzeichnen. Dissertatio de motu et natura cometarum. Bordeaux 1665; Elémens de Géométrie, Ibid. 1771, ju feiner Beit febr geschäft; La Statique ou la science des forces mouvantes. Ib. 1673. Die Sammlung feiner mathem. Abhandlungen wurde i. J. 1701 von feinen Bermandten, und fein himmelsatlas 1674 von Fontenen heraus: Der lette murbe bis gur Erscheinung ber Flamfteed'ichen Karten für den besten Atlas gehalten. In den Philos. Transact. von 1672 und 73 findet man feine Memoiren über die Rewton'iche Theorie bes Lichts. Durch einen Befuch ber franken Gefangenen in Bicetre gu Paris wurde er angesteckt und ftarb 1673 im Alter von 37 Jahren Sein Gloge findet fid, in den Memoires de Trevoux, April, 1726. 8) Traité de lumière, S. 237.

solche sphärvidische Undulationen bestimmt wird, eine schiefe Refraktion erzeugt, die, in Beziehung auf ihre Gesetze, ganz mit der in jenem Krystall beobachteten Refraktion übereinstimmt, eine Uebereinstimmung, die späterhin von seinen Nachfolgern, wie wir bereits gesagt haben, auf das Vollständigste bestätigt worden ist.

Da nun Sunghens die Undulationetheorie des Lichtes icon in einer fo frühen Periode und mit fo viel Bestimmtheit auseinandergesett und fie zugleich mit fo großer Geschicklichkeit an= gewendet hat, so wird man fragen, warum wir ihn nicht auch als den wahren Schöpfer diefer Theorie, warum wir ihn nicht auch als den Mann betrachten, der die eigentliche Epoche in der Geschichte der Wissenschaft konstituirt? - Darauf mag als Unts wort dienen, daß Sunghens allerdings fehr farte Bermuthungen zu Gunften der Undulationstheorie angezeigt und aufgestellt hat, daß aber diese Theorie selbst erft in einer viel spatern Zeit in ihr eigentliches Leben getreten ift, erft damals nämlich, als Die farbigen Schattenfaume, gehörig verstanden, jene Bellen gleichsam fichtbar machten, und als dieselbe Soppothese, die den Ericheinungen ber boppelten Brechung jo gut entsprechend gefunden murde, nun auch als diejenige anerkannt werden mußte, durch welche allein fich die wunderbaren Phanomene der Polarifation des Lichtes deutlich und genügend darftellen laffen. Bon diefem Angenblicke an nahm die neue Theorie des Lichtes erft ihre machtig gebietende, nicht weiter mehr zurückzuweisende Stellung an, und diejenigen Männer, welchen fie diese hohe Stellung verdankt, die se sind daber auch als die eigentlichen Glangpuntte jener Geschichte zu betrachten, ohne jedoch ben Berdien= ften und dem außerordentlichen Salente Bunghens dadurch ent= gegen treten zu wollen, der ohne Zweifel, in der Geschichte bes Borfpiels zu jener großen Entdeckung, den erften Standpunkt einnimmt.

Uebrigens ist der weitere Berlauf der Wissenschaft, von Hunghens Zeit dis auf unsere Tage, ein unglücklicher zu nennen. Zwar fehlte es ihr nicht an Bertheidigern und Anhängern, aber diese waren alle keine eigentlichen Bevbachter, und auch nicht einer von ihnen fand es der Mühe werth, auf jene merkswürdigen gefärbten Säume, die Grimaldi so lange zuvor besmerkt hatte, seine Ausmerksamkeit zu richten. Dazu kam noch,

daß der eigentliche Heros jener Zeit, daß Newton eine ganz andere Hypothese aufgestellt hatte, eine Hypothese, der er, durch das Gewicht seines eigenen hohen Unsehens, vollen Eingang bei seinen zahlreichen Schülern und Nachfolgern verschafft hatte, die es für ihre Pflicht achteten, die Nebenbuhlerin der von ihnen adoptirten Lehre beinahe ein Jahrhundert durch in ihren unverbienten Fesseln zu halten.

Newton schien anfange nicht ungeneigt, einen Aether als Medium anzunehmen, in welchem die Undulationen des Lichtes vor fich geben follen. Alls Sooke Newton's prismatischer Una= lufe der Farben des Lichtes feine Ginwurfe entgegensette, die auf seine hypothetische Unnahme ürber diese Undulation gebaut waren, entgegnete ihm Newton 9), "daß Doofe's Sypothese eine "viel größere Berwandtichaft mit feiner eigenen Borausfetung "habe, als jener zugeben zu wollen icheine, da diese Bibrationen "bes lethers in beiden Sypothesen gleich nüplich und nothwendig feien." Dies fagte Newton im Jahre 1672, und wir konnten leicht noch andere Aefferungen derfelben Art aus Remton's Schriften von einer viel fpatern Zeit anführen. In der That scheint Newton zulett die Griftenz eines folchen Hethers als febr annehmbar, und die Bibration deffelben als fehr wichtig zur Erklarung ber optischen Erscheinungen angeseben zu haben. Allein er hatte einmal die Emissionshppothese in fein Spftem eingeführt, und er hatte diese Sprothese mit Bulfe seiner mathematischen Unalysis in allen ihren Berzweigungen verfolgt, während er alles, was jenen Alether betraf, nur als Gegenstand von vagen Bermuthungen und Zweifeln zur Geite liegen ließ, einzig mit der weiteren Ausbildung der von ihm adoptirten Emissionstheorie beschäftigt.

Die vorzüglichsten Sätze der "Prinzipien" über die Theorie der Optik sind in der vierzehnten Sektion des ersten Buchs 11) enthalten, wo das Gesetz von dem konstanten Berhältniß der beiden Sinus bei der Brechung des Lichts aus der Annahme bewiesen wird, daß die Anziehung, die das Licht von den Körpern erleidet, erst in den kleinsten Distanzen von diesen Körpern

<sup>9)</sup> Philos Transact, VII. 5087.

<sup>10)</sup> Newton, Princip. Propos. 94 und ff.

wirksam wird; und bann in bem Gat ber achten Geftion bes zweiten Buche 11), in welchem er bewiesen haben will, daß die in einer Fluffigkeit fortgesette Bewegung divergiren muß, wenn fie burch eine Deffnung geht. Der erfte diefer Gate zeigt, daß bas Geset ber Brechung bes Lichts, (die auf die Wahl zwischen jenen beiden Sypothesen einen febr machtigen Ginfluß ausübt, während das Geset der Refferion in beiden gleich gulaffig erscheint), durch die Emissionstheorie unmittelbar und genügend erflärt werden fonne; der zweite Sat aber foll die Ungulaglichfeit der Rebenbuhlerin diefer Theorie, der Undulationshnpothefe, beweisen. Bas nun den erften Dunkt betrifft, nämlich bie aus der erwähnten Unnahme folgende Erklärung der Refraktion in der Emanationelehre, fo ift der Schluß vollkommen befriedigend. Aber dafür ist seine Folgerung in dem zweiten Falle, in Beziehung auf die Fortpflanzung ber Bellen, gewiß nur unbestimmt und nicht scharf genug, und man batte wohl mit Recht von Newton etwas Befferes erwarten konnen, befonders da Sunghens es bereits unternommen hatte, den gang entgegengesetzen Sat zu beweisen. Wenn man aber auch voraus: setten wollte, daß beide Theorien in Beziehung auf die geradlinige Bewegung des Lichtes, und auf die Brechung und Refferion desselben, von aleichem Werthe waren, so wurde es doch noch vor allem darauf ankommen, durch welche von jenen beiden Spothesen jene Farben der dunnen Platteben am besten dargestellt werden? Wie aber werden diese von Newton erklärt? -Wieder durch eine neue, gang besondere Spothese, durch seine Unwandlungen des leichten und schweren Durchgangs des Lichts! - Allein diese Spothese, wenn sie auch jene isolirte Erscheinung richtig darstellen mag, bleibt doch allen andern Er= scheinungen der Optif gang fremd. Aber felbst davon abgeseben, wenn man nun zu den sonderbaren Phanomenen des isländischen Arnstalls übergeht, wie sucht Newton diese zu erklären? — Aber= mals durch eine neue, diesem Falle wieder speciell angeeignete Sprothese: durch die verschiedenen Seiten, welche jeder Licht= straht haben soll! Go finden wir überall in der Emanations= theorie feine mit dem Ganzen zusammenhängende Erflärung,

<sup>11)</sup> Newton, Princip. Prop. 42.

kein alle Erscheinungen umfassendes Prinzip, keine all gemeine Antwort auf jede einzelne Frage, die man dieser Theorie zur Lösung aufstellen mag. Man könnte einwenden, daß dasselbe, damals wenigstens, auch für die Undulationstheorie der Fall gewesen ist, und man muß gestehen, daß zu jener Zeit das Uebergewicht derselben, das jeht keinem weiteren Zweisel mehr unterliegt, noch nicht so offenbar, wie jeht, gewesen ist, da Hooke, wie wir gesehen haben, jene Farben der dünnen Plättchen durch seine Theorie auch nicht vollständig erklären konnte, obschon er bereits einen Schimmer von der wahren Erklärung derselben gehabt zu haben scheint.

In seinen späteren Jahren scheint Newton allerdings der Undulationstheorie sehr abgeneigt gewesen zu sein. "Sind nicht," sagt er in der achtundzwanzigsten Quästion seiner Optif, "sind "nicht alle Hypothesen irrig, in welchen man das Licht als in "dem Drucke oder in der Bewegung, die durch ein flüssiges "Mittel fortgepflanzt wird, bestehend annimmt?" — Die Ursache, die ihn zu dieser Ansicht verführte, scheint nur die schon oben erwähnte gewesen zu sein: daß die Wellen, wenn sie durch eine kleine Dessnung gehen, nach allen Richtungen verstreut werden müßten. Auch scheint er die Ansicht sest gehalten zu haben, daß die verschiedenen Erscheinungen des Lichts "nicht sowohl "aus neuen Modisstationen desselben, als vielmehr aus ursprüng"lichen und unveränderlichen Eigenschaften desselben entspringen."
(Quaest. XXVII.).

Alber selbst jest noch, bei diesem Stande seiner Ansichten, schien er weit entfernt, den künstlichen Mechanismus jener visbratorischen Bewegung gänzlich und in allen Fällen zu verlassen. Er ist selbst nicht ungeneigt, dieses Kunstgerüste zur Erklärung seiner "Anwandlungen" in Bewegung zu seinen. So sagt er in seiner siebenzehnten Frage: "Benn ein Lichtstrahl auf die Obersssäche eines durchsichtigen Körpers fällt, und daselbst gebrochen "oder zurückgeworsen wird, mögen dabei nicht Wellen oder zitz "ternde Bewegungen in dem brechenden oder restestirenden "Medium an dem Einfallspunkte des Strahls erzeugt werden? "— mögen diese Bibrationen nicht vielleicht die Lichtstrahlen "einholen, und indem sie dieselben nur allmählig einholen, auch "ebendadurch in jene Unwandlungen versehen, von denen wir oben gesprochen haben?" — Mehrere andere Fragen seiner

Optik führen auf dieselbe Bermuthung, daß er die Annahme eines vibrirenden Aethers für nothwendig gehalten habe. Auch ließe sich wohl fragen, ob man irgend einen guten Grund für die Existenz eines solchen Aethers, als eines Theils des Meschanismus des Lichts angeben kann, ohne nicht zugleich denselben Aether auch vielleicht als das Ganze dieses Mechanismus zu betrachten, besonders wenn man im Stande ist, zu zeigen, daß man sonst nichts mehr bedarf, um alle Phänomene des Lichts hervorzubringen oder zu erklären.

Indeß wurde die Emissionstheorie von allen Schülern und Rachfolgern Newton's in ihrem strengsten Sinne und allgemein angenommen. Schon der Umstand, daß in Newton's Prinzipien einige Sätze enthalten waren, die dieser Hypothese entssprachen, war für viele dieser Leute Grund genug, die ganze darauf gebaute Lehre ohne Anstand anzunehmen, um so mehr, da sie den Bortheil einer leichtern Berständlichkeit für sich hatte. Denn obschon die Bildung und Fortpslanzung einer Welle, für einen Mathematiker wenigstens, nicht so schwer zu begreisen sein mag, so ist die Bewegung eines einfachen Punktes doch noch viel leichter zu übersehen.

Bon der andern Seite murde die Undulationstheorie von feinem geringeren Manne, als Guler, festgehalten, und ber Rampf zwischen den beiden um den Borrang ftreitenden Partheien wurde nicht felten mit vielem Ernfte geführt. gumente für und gegen wurden bald febr bekannt. Da man fich zu jener Zeit größtentheils nur mit der Erklärung der alten Erscheinungen, durch die eine oder die andere jener zwei Soppothefen, begnügte, ohne neue aufzusuchen, fo suchte Guler die Uns banger der Emission mit den Ginwurfen zu drangen, daß die immerwährende Ausstrahlung des Lichts die Masse der Sonne vermindern mußte; daß die Lichtströme, die das Weltall nach allen Seiten durchfreuzen, die freie Bewegung der Planeten und Rometen hindert; daß diese Lichtstrahlen fich selbst unter ein= ander ftoren und aufhalten; daß die Transmiffion des Lichts durch diaphane Körper in dem Emiffonsspftem unerklärbar ift u. bergt. Allen diefen Ginwurfen aber glaubte man durch bie gang außerordentliche Rleinheit und Geschwindigkeit der Lichttheilchen begegnen zu fonnen. — Bon der anderen Geite wurde wieder gegen die Wellentheorie das Lieblingsargument Newton's vorgebracht, daß das Licht, wenn es durch eine Deffnung geht, sich gleich dem Schalle nach allen Seiten ausbreiten und also auch hinter einem Schirm gesehen werden müßte, wie der Ton einer hinter diesem Schirm bewegten Glocke ebenfalls überall gehört wird. Es ist sonderbar, daß Euler auf diese Einwendung nicht die Antwort gab, die nach dem Obigen schon lange vor ihm Hungshens gegeben hatte. Die Ursache davon lag wohl darin, daß Euler den hier wesentlichen Unterschied zwischen den Schalls und Lichtwellen nicht deutlich aufgefaßt hatte, daß nämlich eine geswöhnliche kleine Deffnung als unendlich groß gegen die Länge einer Lichtwelle anzusehen ist, während sie vielleicht einer Schallwelle schon ganz gleich kommt 12). Die unmittelbare Folge dieses

12) Der schon sehr tiese Ton (bas sogenannte große C), den eine beiderseits offene Orgelpfeise von 8 Par. Fuß Länge gibt, macht 64 Schwingungen in einer Zeitsekunde. Wenn nun die Geschwindigkeit der Fortpflanzung des Schalls während einer Zeitsekunde 1024 Fuß besträgt, so ist die Länge jener Tonwelle

Der höchste Ton aber, den unser Ohr noch vernehmen kann, macht 16000 Schwingungen in einer Sekunde, und die Länge dieser Tonwelle beträgt daher

1024. (144) oder nahe 9 Duodec. Linien eines Fußes.

Ganz anders verhält sich dies für das Licht, wo die Wellenlänge für jede Farbe verschieden, und für alle ungemein Plein ist. Nach Fraunhofer's Messungen des prismatischen Spectrums beträgt diese Wellenlänge in Theilen eines Parifer Bolls

| des | rothen L  | lichts | 0.000024 |
|-----|-----------|--------|----------|
| >>  | orangen   | 22     | 0.000022 |
| "   | gelben    | ,,     | 0.000019 |
| >>  | grünen    | 22     | 0.000018 |
| >>  | blauen    | ,,     | 0.000016 |
| >>  | violetten | >>     | 0.000015 |

Diese ungemeine Kleinheit der Lichtwellen im Bergleiche mit der ungeheuern Fortpflanzungsgeschwindigkeit (von 40000 Meilen, jede zu 4000 Toisen, in einer Beitsekunde) läßt auf eine außerordentliche Kleinheit der Schwingungsdauer, also auch auf eine außerordentliche

Unterschiedes ist, daß das Licht durch eine solche Deffnung von z. B. dem vierten Theil eines Zolls im Durchmesser in gerader Linie durchströmt, während der Schall durch die Wände dieser Dessnung nach allen Richtungen zerstreut wird. Euler, der diesen Unterschied der Licht= und Schallwellen nicht kannte, stützte seine Einwendungen vorzüglich auf den allerdings nicht unwesentlichen Umstand, daß die Körper, die man zu diesen Versuchen gewöhn= lich als Schirme anwendet, für den Schall durchdringlich, für das Licht aber undurchdringliche oder sogenannte opake Körper seien. Er bemerkte überdies, daß der Ton nicht allein durch die Dessnung komme, da man ihn auch dann noch hört, wenn diese Dessnung verstopft wird.

Dies waren die vorzüglichsten Angriffs = und Bertheidigungs = punkte, die man in jenem Streite geltend zu machen suchte, der nahe durch das ganze letzte Jahrhundert ohne bedeutenden Erfolg für eine der beiden Partheien fortgesetzt worden ist. Man brachte immer nur dieselben Einwürfe und dieselben Widerstegungen auf die Bühne, nicht unähnlich jenen unfruchtsbaren Disputationen der scholastischen Philosophen im Mitztelalter.

Da sonach der Kampf zu beiden Seiten mit gleichen Kräften geführt wurde, und da das große Ansehen Newton's noch immer überwog, so wurde die Emissionstheorie desselben beinahe allgemein angenommen. Ja sie wurde noch mehr durch die besonzdere Wendung befestigt, welche die wissenschaftliche Thätigkeit der letzten Hälfte des achtzehnten Jahrhunderts angenommen hatte. Ohne daß nämlich unsere Kenntniß der eigentlichen optischen Gesetze in dieser Zeit irgend einen reellen Zuwachs erhalten hätte, wurden doch die chemischen Eigenschaften des

und für die violetten

also im Mittel 624 Billionen Schwingungen in jeder Beitsekunde. L.

Anzahl der Schwingungen in einer Zeitfekunde schließen. Diese Anzahl beträgt nämlich für die rothen Strahlen

Lichtes von verschiedenen Männern 13) eifrig untersucht. Sie fanden, daß fie die Resultate, zu welchen fie auf diesem Wege gelangten, in Uebereinstimmung mit den herrschenden chemischen Unfichten, ganz bequem mit der Boraussetzung der Materialität des Lichtes vereinigen konnten. Allein es ift wohl für fich flar, daß alle Schluffe, die auf fo unbestimmte und zweifelhafte Beobachtungen, wie dieser Theil der Chemie darbietet, gebaut merben, nicht mit jenen stetigen und geregelten, rein induftiven Fortschritten verglichen werden können, die sich auf bestimmte Berhältniffe des Raumes und der Zahlen gründen, und denen allein die mechanischen Wissenschaften ihr Wachsthum und ihr wahres Gedeihen verdanken. Es wird daher angemeffen fein, alle diefe chemischen Spekulationen, als nicht hieher gehörend, zur Seite zu legen, und diese Blatter ber Geschichte ber Optif gang zu überschlagen, um sogleich zu anderen, von den so eben ermähnten gang verschiedenen Greigniffen überzugeben.

# Gilftes Kapitel.

Epoche Doung's und Freencl's.

Erfter Abschnitt.

Einleitung.

Der Mann, dessen Name in Beziehung auf seine Leistungen zur Wiedererweckung und definitiven Aufstellung der Undulations: theorie des Lichts, die vorzüglichste Stelle in der Geschichte der physischen Optik einnehmen soll, ist Thomas Young 1). Er

<sup>13)</sup> Wie von Scheele, Selle, Lavoisser, Deluc, Richter, Leonhardi, Gren, Girtanner, Link, Hagen, Boigt, de la Metherie, Scherer, Dize, Brugnatelli u. a. Man sehe Fischer's Gesch. VII. S. 20.

<sup>1)</sup> Young (Thomas), geb. 13. Junius 1773 zu Milverton in der Graffchaft Somerset. Seine Aeltern waren Quäfer. Schon als Kind zeichnete er sich durch ein seltenes Gedächtniß aus. In seinem achten Jahre machte er die Bekanntschaft eines Feldmesser, seines Nachbard,

wurde 1773 zu Milverton in Somersetshire geboren, wo seine Alestern als Quäker lebten. Nachdem er fich schon in seiner

und diefe wectte fein Salent fur Beobachtung und Mathematit. Bon feinem gten bie 14ten Sahre erlernte er in ber Schule gu Compton die lateinische, griechische, bebraifche und grabische Sprache, nebit ber frangofffden und italienischen, und trieb zugleich febr eifrig die Botanie. In seinem 14ten Jahre brohte eine Lungenkrankheit seinem Leben ein Burges Biel zu feben. In demfelben Jahre murde er Erzieher (Tutor) ber zwei jungen Barclay von Doungsbury. Seine erfte größere Befchaf. tigung war eine Sammlung ber verschiedenen Sufteme ber griechischen Philosophen, die aber nie herausgegeben wurde. Auf einer Reise mit feinen Böglingen nach London lernte er Siggins fennen, ber ihn mit ber Chemie befannt madte. Aud wollte ihm Burte, Windham und ber Bergog von Richmond, die seine Kenntniffe und Talente ichatten, eine febr vortheilhafte politische Laufbahn eröffnen, aber Doung jog, im Gefühle feiner Kraft und feiner inneren Bestimmung, die muhevolle Babn ber Wiffenschaft ben goldenen Retten des öffentlichen Lebens vor. Er widmete fich ber Argneifunde in der Soffnung, burch fie bie nothige Unabhängigkeit zu erhalten. Im Jahre 1793 übergab er der f. Akades mie zu London seine Schrift "über die Konstruktion des Auges," die in ben Philos. Transact. aufgenommen wurde. Er fand Widerfpruch an Rameben und Everard Some, auch gab ber zwanzigjährige Jungling ben berühmten Männern fofort bescheiben nach, trat aber, fieben Sabre fväter, nach vermehrter Rraft und Kenntnig mit feiner früheren Behauptung wieder auf, und fand feinen Widerspruch mehr. Nachdem er feine medizinischen Studien, die er in London angefangen, in Edinburg 1794 geendet hatte, ging er nach Göttingen, wo er 1796 promovirte und jugleich mit der deutschen Sprache und Literatur fich naber befannt machte. Rad England guruckgefehrt, ward er Fellow gu Cambridge. Bald barauf durch eine bedeutende Erbichaft unabhängig gemacht, ließ er fid ju London ale Argt nieder, und übernahm gugleich bie Professur ber Naturmiffenschaften an ber Royal institution, die er aber ichon 1804 wieder aufgab, um gang der prattifchen Argneifunde und feinen Lieb. lingestudien gu leben. Geit diefer Beit gab er gablreiche Schriften über Die verschiedenften Gegenstände, befondere über Phyfit und Mathematik, beraus. Die meiften feiner fleinen Schriften wurden anonnm berausgegeben, weil man in England nicht gern fieht, daß Merzte fich viel mit andern Gegenständen, außer ihrer Runft, beschäftigen. Uebrigens nahm er unter ben praftischen Mergten Londons feine höhere Stufe ein, ba er für an gelehrt und in der Bahl feiner Mittel am Kranfenbette für fdudtern und fdmankend gehalten wurde. In biefe Beit fallt feine

Jugend durch Talent und Thätigkeit ausgezeichnet hatte, ließ er fich 1801 zu London als Arzt nieder, ohne dabei seine frühern

febr geschähte Schrift: Syllabus (Auszug ober Berzeichniß) of a course of natural and experimental philosophy, Lond. 1802, worin er unter anderm eine mathematifche Erflärung von den wichtigften Phanomenen bes Sebens gab, und zugleich, im Allgemeinen wenigstens, bas Gefet von ber Interfereng bes Lichtes aufstellte. Sein vorzüglichstes Werk im Gebiete ber Naturmissenschaften aber ift: A Course of lectures on natural philosophy and the mechanical arts, Lond. 1807. II. Vol. in 4. 2118 21rago mit Gan-Luffac im Jahr 1816 unferen Doung in London befuchte, ergablten ihm Jene von dem außerft wichtigen Memoir, das Fresnel (fiebe beffen Biographie) im Jahr 1815 über die Diffrattion bes Lichts dem Inflitut von Frankreich vorgelegt hatte, und sie waren nicht wenig erstaunt, zu boren, daß Doung biefe Entbedung ichon neun Jahre früher gemacht haben wollte. Während der darüber entstandenen Diskuffionen entfernte fich Doung's Fran, die bisher bem Gefprache meiftens schweigend beis gewohnt hatte, und fam bald darauf mit einem großen Quartbande gurud. Es war ber erfte Band bes lettgenannten Werfes. Gie legte es auf den Tifch, folug, ohne ein Wort zu fagen, die Seite 787 auf und zeigte vor den Gaften mit dem Finger auf die Figur, in welcher die frummen Lichtstreifen der Diffraktion des Lichtes auf das Deutlichfte ausgedrückt und nach ihrer mahren Theorie erklärt maren. - Im Jahr 1818 murde er jum Gefretar bes Langenbureau's und der f. Afademie ber Wiffenschaften ernannt, welche Stelle er bis an fein Ende beibehielt. Er verließ nun die praftifche Arzneifunde, um fich den vielfachen Befchaften feines Umtes gang ju überlaffen. Bu biefen gehörte auch bie Herausgabe des Nautical-Almanac, die er von 1819 bis 29 besorgte. Seit diefer Beit erschienen von feiner Sand in beinahe jedem Bande bes Journals of the R. Institution mehrere Auffate über wichtige Probleme der Nautik, so wie seine Elementary illustrations of the celestial mechanics of Laplace (Lond. 1821) und mehrere andere Werke, die wohl zeigten, bag er feine Stelle nicht als eine Sinefur betrachtete. Demungeachtet verurfacte ihm besondere die Berausgabe des Naut. Almanac so viele Unannehmlichkeiten, daß durch sie fehr mahrscheinlich felbft fein frühes Ende herbeigeführt murde. Bisher murde diefes Buch blos als ein für die Marine bestimmtes Werf betrachtet, aber nun wollte eine gewiffe Parthei auch eine vollständige aftronomische Ephemeride darin enthalten baben. Das Längenbureau miderftand biefem Bunfche, und nun erhob fich ein heftiger Streit, an bem alle Journale und Beitungen Theil nahmen. Die Unbanger ber alten Ginrichtung wurden ale ftumpffinnige Baotier, der Nautical-Almanac felbft als ein Schandfleck der Nation Whewell II.

allgemeinen Studien aufzugeben. Seine optische Theorie gewann längere Zeit durch nur wenig Anhänger. Einige Jahre später hatte August Fresnel, ein ausgezeichneter französischer Ingenieur und Geometer, ähnliche Ansichten gewonnen, deren Richtigkeit er zu beweisen, und deren Folgen er in einer Reihe von Ausse

verschrieen, und so oft ein Drudfehler, ber bei einem Berte von fo viel Bablen beinahe unvermeidlich war, entbedt murde, erhob Whig und Torn ein entsehliches Gefchrei über ben unausweichlichen Untergang ber gangen englischen Marine. Dbichon Joung, gleich ben meiften feiner gelehrten Landeleute, an Federfriege gewöhnt mar, wie er benn auch wegen feiner optischen Entbeckungen einen barten Rampf mit einem ber gewandteften Begner, Brougham, durchführte, fo wendete er fich endlich bod, bem tollen Gefdrei auszuweichen, einem feiner fruhern Lieblingsgeschäfte, ber Entzifferung der agpytischen Sieroglophen, gu, von benen wir weiter unten (zu Ende bes 12ten Rapitele) in einer eigenen Rote fprechen werden. - Aber feine zu fehr angegriffenen Krafte begannen im Unfange bes Jahres 1828 ju finken. Seine Gelundheit wieder bergu. ftellen, begab er fid im Sommer Diefes Jahres nach Genf. Neue Unftrengungen und Unannehmlichkeiten, benen er fich bei feiner Rückfehr nach England unterziehen mußte, erschöpften ihn noch mehr, und er ftarb am 10. Mai 1829 im soten Jahre feines Lebens. Seine Leiche murbe in dem Dorfe Karnborough, wo feine Familiengruft ift, beigefest. Durch Erfindungstraft und vielfeitige Gelehrfamfeit, fo wie durch bei= nabe unermudliche Thatigfeit, felbft unter ben Griten feiner Landeleute ausgezeichnet, maren ihm auch noch viele andere Fertigfeiten bes Beiftes und bes Körpers in hobem Grade ju Theil geworden. Er war ein grundlicher Renner der Mufit und fpielte beinahe alle Inftrumente mit Kertigfeit; er mar ein ausgezeichneter Maler, ein febr geubter Reiter, ber felbft mit Franconi und andern Runftreitern gludliche Wetten ein: geben konnte, und er mar jugleich einer der feinften Gefellichafter, ein vollendeter Weltmann, der ungeachtet feiner vielen Arbeiten und Leis ftungen die glangenoften Birtel der Sauptstadt täglich zu befuchen und in ihnen mit Leichtigkeit fich zu bewegen pflegte. Biographische Rotizen über ibn findet man in ber, nicht in ben Buchhandel gekommenen Schrift: Memoirs of the life of Thomas Young, Lond. 1831. Gin pollständiges Bergeichniß feiner Schriften enthält bas Quarterly journal of science, literature and arts, 1829, H. 11. In den Quarterly review findet man auch viele intereffante Auffage von feiner Sand, g. B. über Gothe's Farbenlehre, und feine gelehrte Rezension über "Aldelung's Dis thribates," burch welche er mahrscheinlich zuerft auf seine Untersuchungen ber Sieroglnuben geführt worden ift. L.

fäßen, beinahe ganz unabhängig von denen seines Nebenbuhlers, zu entwickeln suchte. Erst als der Ruf der neuen Lehre von den Ufern Frankreichs wieder nach England zurückerschallte, wurde die Ausmerksamkeit der Bewohner des letzten Landes auch auf den ersten Verkündiger derselben gelenkt.

Die Theorie der Undulation fann, gleich jener der allgemei= nen Gravitation, in verschiedene Stufen ihres Wachsthumes eingetheilt werden. In beiden Wiffenschaften murden alle wesentlichen Fortschritte von denselben Mannern gemacht, jedoch mit folgendem Unterschiede. - Alle einzelnen Theile des Gefetes ber allgemeinen Schwere entstanden gleichsam durch einen einzi= gen Aufschwung der Begeisterung ihres Urhebers, und fie wurden auch alle zu gleicher Zeit bekannt gemacht. In der Theorie des Lichts hingegen wurden die einzelnen großen Schritte, fo wie die Befanntmachung derfelben, in verschiedenen Beiten, und nicht ohne Unterbrechungen, ausgeführt. Bier feben wir biefe Lehre anfangs in einer noch engbegrenzten Gestalt; wir bemerken ihren Wachsthum zuerst nur in einzelnen Theilen, und wir musfen abwarten, bis die Schöpfer der neuen Wissenschaft die ihnen entgegenstehenden Sinderniffe überwunden haben, um endlich, nach manchem harten Rampfe, jene an bem gewünschten Ziele und bie Wissenschaft selbst auf derjenigen Bohe zu erblicken, mo fie fich nun ihres Pringips der Ginheit und ihrer weitesten Unssicht in das ihr zugewiesene, unermefliche Gebiet erfreut. Diese Männer erscheinen uns als unsers Gleichen, dem Jrrthum und dem Bweifel unterworfen, mabrend bort, in der Weichichte der phyfiichen Afftronomie, der unfterbliche Schöpfer derfelben, gleich dem unwiderstehlichen und beinahe übernatürlichen Belden irgend eines philosophischen Epos, urplöglich in feiner gangen Größe vor unfern erstaunten Alugen sich erhebt.

Die Haupttheile der Geschichte, in welcher wir die nun folgenden großen Fortschritte der physischen Optif vortragen wollen,

find folgende:

A. Die Erklärung der periodisch en Farben dünnerer und dickerer Platten, der Schattensäume, der gefurchten Fläschen und anderer ähnlicher Erscheinungen, durch die Lehre von der Interferenz der Lichtwellen.

B. Die Erklärung der doppelten Brechung durch die Fortpflanzung der Undulation in einem Medium, deffen

optische Ctasticität nach verschiedenen Richtungen ver-

schieden ift.

C. Die Erklärung der Polarisation des Lichtes, als Resultat von transversalen Schwingungen, und die nothwendige Verbindung ter Polarisation mit der doppelten Brechung nach mechanischen Prinzipien.

D. Die Erklärung der Erscheinungen der Dipolarisation mittels der Interferenz des nach der doppelten Brechung

aufgelösten Theils der Bibration.

Wir wollen die Geschichte dieser vier Entdeckungen in einer gewissen Ausdehnung von einander abgesondert geben, um das durch die innere Kraft ihrer Wahrheit, wie dieselbe aus ihrer gegenseitigen Verbindung entspringt, desto auschaulicher zu machen.

# Zweiter Abschnitt.

Erklärung der periodischen Farben dünner Plättehen und der farbigen Schattensaume 2).

Die Erklärung der periodischen Farben dünner Plättchen durch die Interferenz des Lichtes war der erste Schritt, den Young zur Bestätigung der Undulationstheorie gemacht hat. In seiner Schrift "über Schall und Licht" 5) scheint er sich bezreits ganz der Hunghens'schen Theorie zugeneigt zu haben, nicht eben durch die Anführung neuer Thatsachen oder Rechnungen zu Gunsten dieser Theorie, aber doch durch seine Bemerkungen über die großen Schwierigkeiten, die sich der Newton'schen Theozrie entgegenstellen. Aber in einer andern, zwei Jahre später von ihm erschienenen Schrift ') drückt er sich bereits sehr bessimmt für die neue Lehre mit den folgenden Worten aus: "Meine weitere Untersuchung der Farben dieser Plättchen hat "die Vorliebe, die ich bereits früher für die Undulationstheorie

4) Diese Schrift wurde der f. Alkademie am 12. November 1801

porgelesen.

<sup>2)</sup> Bur Grläuterung f. m. Baumgartner's Naturlehre S. 357, 364,

<sup>390</sup> und 397.
3) Diese Schrift ist batirt: Emanuel College, Cambridge, S. Jul. 1799, und se wurde im nächsten Januar in der k. Akademie in London ppraesen.

"des Lichtes begte, in eine febr tiefe Ueberzeugung von ihrer "Wahrheit und von ihrer fraftigen Wirksamkeit verwandelt, eine "Ueberzenanna, die feitdem durch meine Analyse ber Farben "mehrerer feingestreiften Körper ungemein bestätigt worden ift." - In diefer zweiten Schrift drückt er bas allgemeine Prinzip ber Interferenz in ber Gestalt einer Proposition auf folgende Beife aus (Prop. VIII): "Benn zwei Bibrationen, aus ver-"schiedenen Quellen entsprungen, entweder gang genau oder doch "febr nabe in ihrer Richtung zusammenfallen, so ift bie aus "ihrer Berbindung hervorgebende Wirkung eine Kombination ber "jeder einzelnen Bibration zukommenden Bewegungen." Mit Hulfe diefer Proposition erklart er dann die Farben, die man in Coventry's Mifrometer bemerkt, in welchem Inftrumente Linien auf Glas in der Distanz von 1/500 Boll aufgetragen find. Die Interfereng der Wellen des von den zwei Geiten diefer feinen Linien reflektirten Lichtes brachten bie erwähnten periodischen Farben hervor. Gben so erklärt er auch die Farben dunner Plättchen durch die Interferenz des Lichts, das von den beiden Oberflächen dieser Plattchen reflektirt wird. Wir haben bereits oben gesehen, daß Hooke lange vorher schon dieselbe Meinung gehegt hat. Huch fagt Doung zum Schluffe feines Huffates: "Erft "nachdem ich mich selbst in Beziehung auf alle diese Erscheinungen "vollkommen zufrieden gestellt hatte, fand ich in Sooke's Mikro-"graphie eine Stelle, die mich schon früher auf diese Erklärung "hatte führen können." Auch aus Newton's Schriften führt Young mehrere Stellen an, in welchen die Existenz eines Aethers vorausgesett wird. Newton schien, wie wir bereits oben ermabn= ten, felbst die Nothwendigfeit des Aethers zur Erklärung eben der hier in Rede stehenden Erscheinungen anzuerkennen, aber er wollte denfelben nur als Hulfsmittel ober in Berbindung mit der von ihm festgehaltenen Emission eines materiellen Lichtes angewendet sehen. - Im Julius 1802 erklärte Doung aus dem= felben Prinzip der Interferenz einige Beobachtungen der unbestimmten Bision und andere ähnliche Erscheinungen. Roch bestimmter aber drückt er fich in dem folgenden Jahre 1803 aus, wo er fagt 5): "Indem ich einige Berfuche über die farbigen

<sup>5)</sup> M. f. Philos. Transact. 1803. (Gelejen am 24. Mer.)

"Gaume ber Schatten machte, fand ich einen fo einfachen und "demonstrativen Beleg von dem bereits fruber von mir aufge-"ftellten allgemeinen Gefet ber Interfereng zweier Lichttheile, "daß ich es fur angemeffen halte, der f. Gocietat eine furge "Darftellung berjenigen Thatsachen vorzulegen, die mir in fo "bobem Grade entscheidend vorkommen." - Die zwei zulett er= mahnten Schriften mußten in ber That jeden wiffenschaftlichen Mann von der Wahrheit der neuen Lehre überzeugen, da die Ungabl und die Genauigkeit der darin angeführten Beobachtungen und Erläuterungen wahrhaft groß und bedeutend zu nennen ift. Sie beziehen fich nämlich auf die Farben, die ein feingestreifter Rörper, oder die der Than zwischen zwei Glastinfen gang der Theorie gemäß erzeugte; ferner auf verschiedene Bersuche, mo zwischen zwei Glaslinfen nebst dem Baffer auch andere Fluffigkeiten gebracht werden; auf dieselben Bersuche mit verschieden gegen einander geneigten Linfen, und auch auf die farbigen Gaume und Bander in ben Schatten ber Körper, die fcon fo lange zuvor von Grimaldi bemerkt worden find, die aber weder er, noch Maraldi, noch felbst Newton berechnen oder auf irgend eine allgemeine Bor= ichrift guructführen tounte. Mit Recht fest Doung bingu, "daß "man, was man auch von der Theorie felbst fagen mag, doch "gewiß durch fie allein ein einfaches und allgemeines Gefet für "für alle dieje Ericheinungen erhalten bat." Bum Schluffe feiner Albhandlung berechnet er noch die Länge einer Undulation aus feinen Meffungen der Schattenfaume, wie er auch früher mit den Farben der dunnen Plattchen gethan hatte, und er findet eine febr nahe Uebereinstimmung der Resultate seiner Rechnungen mit den verschiedenen von ihm angestellten Beobachtungen.

Eine Schwierigkeit aber, und eine Ungenauigkeit, die unserem Young in jener ersten Zeit begegnete, muß hier noch bemerkt werden. Die Schwierigkeit bestand darin, daß er die Borzaussetzung für nothwendig hielt, daß das Licht, wenn es von einem dünneren Medium resteftirt wird, um eine halbe Undulation in seiner Bewegung verzögert werde. Diese Annahme wurde, obschon man sie später noch oft als einen Beweis gegen die Theorie brauchen wollte, vollkommen gerechtsertigt, als einemal die mechanischen Prinzipien des Gegenstandes sich vollkommen entfaltet hatten, und Young sah gleich aufangs die Nothmendigkeit derselben klar ein. In dieser Ueberzeugung sagt er:

"Ich wagte es früher, vorauszusagen, daß, wenn die Reflexionen von "berfelben Urt find, die auf den Oberflächen einer dunnen Platte "ftatthaben, deren Dichte ein Mittel zwischen den Dichten der die "Platte umgebenden Medien ift, daß dann der Centralpunkt weißfein "wird, und ich hatte jest die Freude, dies vollkommen bestätigt "zu finden, indem ich einen Tropfen von Saffafras-Del zwischen "ein Prisma von Flintglas und eine Linfe von Kronglas brachte." - Die erwähnte Ungenauigfeit feiner Berechnung aber bestand barin, daß er ben außern Saum bes Schattens burch bie Interferenz eines von der Seite des Schirms reflektirten Strahls mit einem andern Lichtstrahl entstehen ließ, der frei von dem Schirm zu jenem tritt, da er doch alle Theile der Lichtwellen untereinander fich hatte verftarten oder interferiren lassen sollen. Allerdings war die mathematische Behandlung bes Gegenstandes, unter diefer letten Boraussehung, nicht eben leicht zu nennen. Aber Doung zeigte fich in der Auflösung der Probleme, die fich ihm bei feinen Untersuchungen barboten, als ein Mann von bedeutendem mathematischem Salente, obicon feine Methoden nicht jene analytische Elegang besagen, die um biese Zeit in Frankreich bereits fehr allgemein zu werden begann. Es icheint jedoch, daß er das Problem von jenen farbigen Saumen, wie es aus der Undulationstheorie folgt, unter den mahren Bebingungen desselben, nie aufgelöst habe, obichon er späterbin feine Begriffe von der Ratur der Interfereng zu erweitern und zu berichtigen eifrig gesucht bat. Huch mag man noch binzufügen, daß der numerische Irrthum in den Folgen seiner mangelhaften Sprothese nicht der Urt ift, daß dadurch die Bestätigung der Undulationstheorie selbst gefährdet werden konnte.

Obschon die nene Lehre auf diese Weise durch Bevbachtung und Rechnung fräftig unterstützt und empfohlen wurde, so nahm man sie doch in der wissenschaftlichen Welt nicht eben sehr günsstig auf. Wir werden uns dies vielleicht zum Theil erklären, wenn wir in dem nächsten Kapitel von ihrem Eingange bei denjenigen sprechen werden, die man damals als die obersten Richter in der Wissenschaft betrachtete. Ihr erster Gründer ging indeß seine eigenen Wege fort, indem er einige andere Theile der Optif zu verzbessen sich bemühte. Sein früherer, ganz außerordentlicher Erfolg aber, mit dem er jene äußerst verwickelten Erscheinungen so glücklich zu entwickeln wußte, scheint die Aussmerksamkeit und die Bewunz

derung, die er boch so sehr verdiente, nicht eher auf sich gezogen zu haben, die im Oktober 1815 Fresnel's Memoir "über die Diffraktion des Lichts" dem Institute von Frankreich vorzgelegt wurde.

Ueber dieses Memoir wurden Arago und Poinsot zu Kom= missären ernannt, um einen Bericht barüber abzustatten. Der erste warf sich sofort mit dem ibm eigenthümlichen Gifer und Berftand auf diesen Gegenstand. Er untersuchte und verifizirte felbst die von Frednel angefündigten Gesetze, die, wie er bingufette, in der Geschichte der Wiffenschaft Epoche machen wurden. Dann burchlief er, in feinem Rapport an bas Justitut, in furgen Bugen, mas bisber in diefer Sache geleiftet worden mar, und gogerte nicht, die bobe Stelle anzuerkennen, die Doung babei eingenommen hatte. "Grimaldi, Newton und Maraldi," faat er 6), "batten diese Erscheinungen beobachtet, aber fie waren "vergebens bemüht, fie auf Gesete, oder auf ihre Ursachen guruckzu= "führen, und dies mar der Zustand unserer Renntniß dieses ver-"wickelten Gegenstandes, als Thomas Doung jenen fehr merk-"würdigen Bersuch austellte, der in den Philos. Transactions "für das Jahr 1803 beschrieben wird," - daß man nämlich, um alle jene farbigen Streifen in bem Schatten auszuloschen, nur ben Lichtstrahl aufzuhalten braucht, der ben Rand des Schirms streift oder gestreift bat. Diefer Bemerfung fügte Arago noch die wichtige Beobachtung bei, daß baffelbe Berlofchen jener Streifen auch dann noch statthat, wenn man die Strahlen mit einer durchsichtigen Platte aufhält, ben Fall ausgenommen, wo diese Platte fehr dunn ift, wo dann jene Streifen nur verstellt, in ihrer Lage verschoben, aber nicht mehr ganz ausgelöscht "Fresnel," fest er hingu, "dem ich jene Wirkung der "bickeren Glasplatten ergablte, errieth fogleich den Erfolg, den "ähnliche, aber fehr dunne Platten bei diesem Bersuche haben "wurden." - Uebrigens erklarte Fresnel 7) felbft, daß er, gu jener Zeit, mit Young's vorläufigen Arbeiten noch nicht bekannt gewesen sei. Nachdem er nabe diefelbe Erklärung jener farbigen Saume gegeben hatte, die Doung im Jahr 1801 gefunden hatte, sette er hinzu: "Die Begegnung, die wirkliche Kreuzung der

<sup>6)</sup> Annales de Chimie, 1815, Febr.

<sup>7)</sup> Ibid., Vol. 17. S. 402.

"Strahlen ist es also, welche jene Streifen hervorbringt. Diese "Folgerung aber, die so zu sagen nur die Uebersetzung jener Erzuscheinung in die Sprache der Optik ist, scheint mir mit der "Hypothese der Emission des Lichts in geradem Widerspruche zu "stehen, und im Gegentheile die Wahrheit des andern Systems "zu bestätigen, nach welchem das Licht nur in den Vibrationen "eines besondern füssigen Mediums besteht."

Auf diese Weise wurde also die Undulationstheorie und das Prinzip der Interserenz, so weit nämlich dieses Prinzip von jener Theorie abhängt, zum zweitenmale von Fresnel in Frankreich aufgestellt, vierzehn Jahre nachdem es von Young in England entdeckt, nach allen seinen Seiten bewiesen und wiederholt öffent=

lich befannt worden war.

Fresnel nimmt in dem erwähnten Memoir nahe denfelben Gang, den Young bei seinen Untersuchungen genommen hatte, indem er die Interferenz des direkten Lichts mit dem von dem Rande des Schirms reflektirten Lichte als die Urfache jener äußeren farbigen Streifen betrachtet, und er bemerkt dabei, daß bei diesen Resterionen eine halbe Undulation nothwendig verloren geben muffe. Einige wenige Jahre später aber betrachtet er die Fortpflanzung dieser Bibrationen auf eine mehr angemessene und allgemeinere Weise, wodurch er zugleich die Auflösung jener Schwie= rigfeit (von dem Berluft der halben Belle) erhielt. Gein voll= ständigeres Memoir "über die Diffraktion" wurde dem Institut von Frankreich am 29. Julius 1818 übergeben, und erhielt auch den ihm zuerkannten Preis im Jahr 1819 8). Die hinderungen aber, die damals in der Beröffentlichung der Memviren der Parifer Alkademie eingetreten waren, ließen diese Schrift erft in dem Jahr 1826 erscheinen 9), als die Undulationstheorie bereits allgemein befannt und feinem weitern Zweifel mehr in der wifsenschaftlichen Welt unterworfen war. In diesem Memoir bemerkt Fresnel, daß man, um richtige und vollständige Resultate der Rechnung zu erreichen, die Wirkung eines jeden Elements einer Lichtwelle auf einen entfernten Punkt in Betrachtung ziehen muffe, um die Totalwirkung aller auf diesen Punkt gerichteter Wellen, so groß auch die Anzahl derfelben sein mag, zu erhalten.

<sup>8)</sup> Annales de Chimie, May 1818.

<sup>9)</sup> Mémoires de l'Institut, für d. J. 1821 und 1822.

Bu diesem Zwecke aber wird bekanntlich die Integralrechnung erfordert. Obichon nun die Integralien, die bier auftreten, von einer gang neuen und schwer zu behandelnden Urt find, fo mar Freenel doch glücklich genug, fie für alle die Falle zu finden, zu denen er durch seine Experimente geführt wurde. Geine Safel ber Bergleichung zwischen der Theorie und der Beobachtung 10) ift durch ihre nahe Uebereinstimmung der beiderseitigen Resultate fehr merkwürdig, da die dabei aufgefundenen Differenzen in den Entfernungen jener farbigen Streifen im Allgemeinen weniger, als den hundertsten Theil des Gangen, betragen. Mit Recht fest er daber bingu, "daß eine noch größere Uebereinstimmung "zwischen der Rechnung und der Bevbachtung nicht zu erwarten "fei. Wenn man," fahrt er fort, " diese fleinen Differengen "mit der Unsdehnung der gemeffenen Streifen vergleicht. "und die großen Veranderungen bemerkt, welchen die Di= "stang des beobachteten Objekts von dem Lichtpunkte und von "bem Schirm, mahrend der Bevbachtungen, ausgesett ift, fo "kann man wohl nicht anders, als das Integral, durch welches "wir zu diesem Resultate geführt worden find, für den mab= "ren und getreuen Ausdruck des hier gesuchten Naturgesetzes "halten."

Wenn irgend eine mathematische Theorie mit solchem Erfolge auf so viele unter einander ganz verschiedene Fälle angewendet wird, so muß sie wohl die Ausmerksamkeit und das Interesse der gesammten wissenschaftlichen Welt erregen. Auch fand, seit dieser Zeit, die Undulationstheorie der Interserenz einen immer weitern Eingang und eine bessere Aufnahme, so wie auch die Schwierigkeiten, welche die mathematischen Entwicklungen dieses Gegenstandes darboten, von immer mehreren Seiten anz gegriffen und bearbeitet worden sind.

Unter den frühern Anwendungen ber Undulationslehre auf die Interferenz des Lichtes müssen auch die von Fraunhoser, eines berühmten mathematischen Optifers in München, erwähnt werden. Er stellte eine große Menge von Bersuchen über die Schatten au, die bei dem Durchgange des Lichts durch enge Deffnungen entstehen. Diese Bevbachtungen wurden von ihm

<sup>10)</sup> Mémoires de l'Institut, für d. J. 1821 und 1822, S. 420-424.

in einer eigenen Schrift: "Neue Modifikationen des Lichts, in Schumacher's aftronomischen Abhandlungen im Jahr 1823" befannt gemacht. Der größte Theil diefes Auffages beschäftigt fich mit den Gesetzen der von ihm beobachteten, oft febr schönen und tompligirten Ericbeinungen. Um Schluffe feiner Schrift macht er die Bemerfung: "Es ift merfwurdig, bag die Gefete des ge-"genseitigen Ginflusses und der Interferenz (oder, wie er fagt, "der Diffraftion) der Lichtstrahlen aus den Prinzipien der Bel-"lentheorie abgeleitet werden fann. Wenn man für jeden be-"fondern Fall die Bedingungen fennt, fo fann man, mit Bulfe "einer außerst einfachen Gleichung, die Ausdehnung einer Lichtwelle "für jede verschiedene Farbe bestimmen, und in allen diefen Fällen "ftimmt die Rechnung mit den Beobachtungen vollkommen überein." Diefe Erwähnung "einer außerft einfachen Gleichung" icheint gu fagen, daß er nur noch Doung's und Fresnel's frühere Bered)= nung der Interferenz gebraucht habe, wo blos zwei einfache Lichtstrablen gebraucht, nicht aber die Integralrechnung angewendet wurde. Aber sowohl wegen der spätern Zeit, in der diese Schrift ericien, als auch wegen dem Mangel aller mathemati= ichen Ausführung der einzelnen Theile, blieb fie von weniger Einfluß auf die eigentliche Begründung der Wellentheorie des Lichtes, obichon fie als eine gang vorzügliche Bestätigung derfel= ben durch die Schärfe der angestellten Beobachtungen und durch die Schönheit und Mannigfaltigkeit der in ihr angeführten neuen Erscheinungen betrachtet werden fann.

Wir wollen nun zu der Betrachtung der anderen oben angeführten Theile der Undulationstheorie übergehen.

#### Dritter Abschnitt.

Erklärung der doppelten Grechung durch die Undulationstheorie.

Die so eben erzählte Anwendung der Undulationstheorie auf die Erscheinungen der Interserenz des Lichts siel in die Periode, wo Young den Fresnel in seinen Untersuchungen zum Mitarzbeiter erhalten hatte. Aber in der Zwischenzeit hatte Young die Optif auch in Beziehung auf andere Phänomene, und zwar vorzüglich in Beziehung auf die doppelte Brechung betrachtet.

In diesem Falle war jedoch Hunghens Konstruktion der Erscheinungen in dem isländischen Arystall, mittels einer ein

gegebenes Spharvid tangirenden Cbene 11), ohne Zweifel icon so vollständig, und überdies durch Haun's und Wollaston's 12) Meffungen fo gut bestätiget, daß nur wenig mehr zu thun übrig blieb, und daß man blos noch Hunghens Erklärung mit den medanischen Prinzipien jener Theorie zu verbinden, und dieses Gefet auch auf alle andern verwandten Erscheinungen fortzuführen brauchte. Der ersten biefer Forderungen suchte Doung zu genügen, indem er die Glasticität des Krystalls, von der die Fortpflanzungsgeschwindigkeit der Lichtwelle abhängt, verschieden annahm, je nachdem man in dem Arnstalle nach ber Richtung seiner Are, oder in einer auf diese Are senkrechten Ebene fortgeht. Aus dieser Differeng der beiden Wege mußte er sofort jene sphärvidischen Wellen abzuleiten. Seine Erklärung erschien in dem Novemberhefte des Quarterly Review von dem Jahr 1809 in Form einer Kritit eines ahnlichen Bersuches von Laplace, der die doppelte Brechung der Krustalle durch seine Lieblingshppothese von eigenen Rraften, die nur in den fleinsten Distanzen an den Oberflächen der Körper wirken follen, zu er= flaren suchte 13). Die besondern Rrafte Dieser Art, welche die

<sup>11)</sup> M. s. Baumgartner's Naturlehre, S .324-327 und 390-398.

<sup>12)</sup> Wollaston (William Hode), geb. 6. Aug. 1766, zeichnete sich schon während seiner Studien zu Cambridge durch seine Talente aus. Nachdem er mehrere Jahre als praktischer Arzt zu London nicht zur Aufnahme gelangen konnte, verließ er die Medizin, um sich ganz der Physik und Chemie zu widmen. Durch seine Entdeckung, Platin hämmerbar zu machen (m. s. Philos. Transact. 1829), erward er sich bald ein sehr bedeutendes Bermögen. Beiter verdanken wir ihm die Entedeung zweier neuen Metalle, des Palladiums und Iridiums, Berbesserungen des Mikroscops und des galvanischen Apparats, der Camera lucida, des Goniometers für Krystallographen u. f. M. s. darüber die Philos. Transact. seit 1797; Thomson's Annals of philosophy; Gilbert's und Poggendorst Annalen u. f. L.

<sup>13)</sup> Diese hypothetischen Kräfte waren es, durch welche die Unhänger der Smanation die gewöhnliche Brechung und die Resterion des Lichtes auf folgende Weise zu erklären suchten.

Beil der auf einen Spiegel auffallende Strahl zuerst seine ganze Geschwindigkeit verliert und hierauf eine gleiche nach entgegengesehter Richtung erhält, so muß, wie man sagte, von dem restektirenden Körper eine Kraft ausgehen, die auf das Licht abstoßend wirkt. Die Wir-

doppelte Brechung in den Arnstallen hervorbringen, läßt Laplace unmittelbar aus den frystallographischen Alren dieser Körper

fung diefer Kraft tann nicht erft beginnen, wenn das Licht den Spiegel berührt, weil fonst die Erhöhungen und Bertiefungen, von denen fein Spiegel frei ift, bas Licht nach allen Seiten reflektiren mußten. Diefe Wirkung fann aber auch in feiner nur etwas bedeutenden Entfernung vom Spiegel beginnen, weil, den Beobachtungen gemäß, in diefen Entfernungen durchaus feine Beränderung des Lichtstrahls bemerkbar ift. Demnach muffen also diese Kräfte nur in den fleinsten Entfernungen von dem Körper auf das Licht als wirksam gedacht werden. - Wird nun ein auf den Spiegel unter einer ichiefen Richtung einfallender Strahl in zwei andere aufgelost, deren einer zum Spiegel parallel und der andere auf ihm normal ift, so wird nur die Geschwindigfeit des normalen Strahls durch die abstoßende Kraft des Spiegels vermindert, während die des parallelen Strahls gang ungeändert bleibt. Ans dieser Urfache beschreibt der Strahl von dem Angenblicke an, wo er in die Wirkungefphäre des reflektirenden Korpers eintritt, eine frumme, gegen die Oberfläche dieses Körpers fonvere Bahn. Wenn aber bald darauf die ganze normale Geschwindigkeit des Strahle aufgehoben ift, so bewirkt dieselbe abstoßende Kraft des Mittels eine der normalen Geschwindigkeit des Lichts entgegengesetzte, und diese mit der übrig gebliebenen paralles len Geschwindigkeit zusammengefent, gibt eine ber vorerwähnten gleiche frumme Bahn für das Licht, und am Punfte, mo daffelbe die Wirfungesphäre des Mittels wieder verläßt, fährt es nach der Sangente diefer Rurve fort und bildet fo den reflektirten Strahl, der nach diefer Erklärung, wie man fieht, denselben Winkel mit dem Ginfallslothe maden muß, den er vor feiner Unkunft an dem reflektirenden Mittel gemadt bat.

Die Refraktion des Lichts in durchsichtigen Körpern wird, in der Emanationstheorie, durch dieselben, in den kleinsten Distanzen wirkenz den, aber anziehenden Kräfte erklärt, indem man es nicht eben wis dersprechend sindet, daß dieselbe Kraft in einem Zustande anziehend, und in einem andern abstoßend wirke. Diese anziehende Kraft des brechenzden Mittels also muß, sagt man, in einer auf die Oberstäche des Mittels normalen Richtung wirken, weil ein senkrecht einfallender Strahl beskanntlich gar nicht gebrochen wird. Zerlegt man nun wieder einen auf das Mittel schief einfallenden Strahl in eine normale und in eine parallele Richtung, so wird die normale Geschwindigkeit desselben durch die anziehende Kraft des Mittels beim Sintritte des Lichts verstärkt, die parallele aber bleibt ungeändert, und daher wird der gebrochene Strahl, und somit die resultirende dieser beiden Bewegungen im

bervorgeben, und zwar fo, bag die Geschwindigkeit des Lichts im Innern des Arnstalls blos von der Lage des Lichtstrabls gegen

durchfichtigen Mittel, der Normale naber gebracht, als im leeren Raume, fo daß alfo eine Brechung jum Ginfallslothe bin erfolgt. Rommt aber das Licht nicht von dem leeren Raume, fondern von einem brechenden Mittel in ein anderes, fo wird das Ergebniß der Brechung von dem Unterschiede der anziehenden Kräfte der beiden Mittel abhangen, und der gebrochene Strahl wird dem Ginfallslothe, wie vorbin, genähert, oder auch von ihm entfernt werden fonnen. - Huch die Dispersion der Farben bei der Brechung des Lichts hat man noch als eine natürliche Folge ber Wirksamfeit jener Molekularkräfte angefeben, indem man annahm, daß diefe Rrafte auf Lichttheilchen von verschiedenen Maffen und Gestalten auch verschieden wirken, und eben

badurch eine verschiedene Ablenfung derfelben bervorbringen.

Dies alles mochte nun immer noch annehmbar gefunden werden, fo lange man feine beffern Grelarungen finden fonnte, und fo lange nicht Erfcheinungen gang anderer Art diefe Erflärungen für gang un-Dies war aber ber Fall mit ben gabllofen und baltbar darftellten. merkwürdigen Erfcheinungen der Beugung oder ber Interfereng des Lichtes, die fich, wie man bald fah, auf dem hier betretenen Weg durchaus nicht erklären ließen, und die, wie man auch die Sache wenden modite, fid am Ende immer nur wieder als neue Beweisgrunde gegen die Emanationshopothese darftellten. — Es find nämlich die Bengungs: vhanomene blos von der mathematischen Begrenzung der Deffnung im Schirm, ober des beugenden Drabts, feineswege aber von ber materiellen Beschaffenheit deffelben abhängig. Allein nach bem Geifte ber Emanationstheorie mußten die Phanomene der Beugung von einer Kraft abgeleitet werden, welche die Ränder der Deffnung oder ber beugende Draht auf das Licht ausübt. Mag man nun diefe Kraft auf eine merkliche oder auf eine unmerkliche Entfernung wirken laffen, fo gerath man immer in Widerfpruch mit ber Erfahrung. Erftrect fich biefe Rraft auf eine noch angebbare Entfernung, fo muß fie von der Geftalt ber Deffnung und von der Beschaffenheit seiner Oberfläche abhängig fein, was aber nicht der Fall ift; ift aber diefe Kraft nur in den fleinften Entfernungen wirkfam, fo tonnen nur die ber Deffnung oder bem Drahte nadflen Strahlen, nicht aber auch die davon weiter entfernten, gebeugt werden, was aber ebenfalls mit der Erfahrung im Widerfpruche Wie aber die Emanationshypothese die Bengung des Lichtes, selbst Die einfachsten Falle berfelben, nicht gu erflären vermag, fo fann fie auch über die gesammten merkwürdigen Erscheinungen ber Interfereng und ber Polarisation bee Lichtes durchaus feine genügende Ausfunft

biese Alre abhängig sein soll. Allein Doung zeigte, daß eben in ber Aufstellung diefer Bedingung die eigentliche Schwieriafeit der Auflösung jenes Problems bestehe. Wie fann man fich brechende Rrafte denken, die gang unabhängig von der Oberfläche ber brechenden Medien fenn und blos durch eine gewiffe Linie im Junern des Körpers regulirt werden follen. Laplace war überdies gezwungen, für diese sonderbaren Kräfte ein noch sonder= bareres Gesets anzunehmen, das sich nicht leicht mit den bisber bekannten Prinzivien der Mechanik vereinigen ließ. - Rach diesem Gefetse follten fich nämlich jene Kräfte wie die Quadrate ber Sinus derjenigen Winfel verhalten, die der Lichtstrahl mit ber Ure des Arnstalle bildet. Donng icheint, in der erwähnten fri= tischen Beleuchtung dieses Gegenstandes, zu fühlen, daß ber Undulationstheorie, und vielleicht auch ihm felbst, nicht die Gerechtiafeit widerfahren ift, die er von wissenschaftlichen Männern erwartet habe, und er beklagt sich über einen in der gebildeten Belt fo boch gestellten Mann, wie Laplace damals war, daß er feinen Ginfluß anwende, um den Jrrthum zu verbreiten, und daß er die gang außerordentliche Bestätigung, welche Sunghens' Theorie in den neuesten Zeiten erhalten habe, geringschäßen oder auch gang vernachlässigen fonne.

Die Erweiterung dieser ersten Ansicht Young's auf die in verschiedenen Richtungen liegenden verschiedenen Elasticitäten der mehr als einavigen Arnstalle gab Gelegenheit zur Auflösung eines schweren und sehr verwickelten Problems. So einfach und leicht auch die allgemeine Darstellung dieses Gegenstandes, nach dem, was Young bereits gethan hatte, scheinen mochte, so geshörte doch zu ihrer Entwicklung und Anwendung eine sehr

geben, ohne beinahe für jede einzelne dieser Erscheinungen eine neue, gezwungene und ganz unwahrscheinliche Hülfschppothese aufzustellen. Aus dieser Nothwendigkeit, für jede neue Klasse von Phänomenen dem Lichtstosse auch wieder eben so viele neue Qualitäten anzudichten, wird es auch begreislich, warum die Emanationstheorie nie zur Entdeckung eines neuen Faktums, welches unmittelbar aus ihr selbst hervorgegangen wäre, Beranlassung gegeben hat, und warum man sie endlich als eine falsche Theorie verlassen mußte, so weit auch ihre frühere Herrschaft verbreitet, und so groß auch die Autoritäten gewesen sein mögen, welche sie in der Borzeit auszubilden, oder noch gegenwärtig in Schutz zu nehemen suchen. (Baumg. Naturl. S. 376.) L.

allgemeine mathematische Behandlung der Sache, und auch Besobachtungen von ganz besonderer Schärfe 14). Auch trat diese Entwicklung nicht eher ein, die Fresnel, ein Zögling jener besrühmten polytechnischen Schule in Paris, die einen Lagrange, Laplace, Monge und Lacroix zu ihren Lehrern zählte, die ganze Kraft der neuern Analysis auf dieses Problem anwendete, die die Erscheinungen der Dipolarisation in den zweiaxigen Krystalten nach allen Seiten mit Sorgfalt beobachtet, und die endlich die Theorie selbst, durch die kombinirte Erklärung der Polarisation mit der doppelten Brechung, einen mächtigen Ausschlang genommen hatte, zu welcher letzten wir nun, in dem nächstsolgenden Absschitte, übergehen wollen.

## Vierter Abschnitt.

Erklärung der Polarisation des Lichts durch die Undulationstheorie 15).

Schon zu der Zeit, wo nur diejenige Polarisation des Lichts, die der isländische Spath hervorbringt, bekannt mar, murde bereits die Schwierigfeit, diese Erscheinung durch die Undulationes theorie zu erklären, von Young gefühlt und anerkannt. Entdeckung der Polarisation des Lichts durch Reflexion, die Malus im Jahr 1808 machte, vermehrte noch diese Schwierigfeit, und auch dies murde von Young feinesweges verkannt. In sei= nem Berichte über diese Entdeckung fagt Doung 16), "daß fie sibm als die wichtigste und interessanteste von allen erscheine, "die in Frankreich seit Hunghens über die Gigenschaften des "Lichts gemacht worden find, und daß fie einer um fo größern "Aufmerksamkeit würdig sei, da sie gang vorzüglich geeignet ift, "über den eigentlichen Borrang zwischen den beiden Theorien, "die man über das Licht aufgestellt hat, zu entscheiden." Er sest dann die Hauptzüge dieser zwei Systeme auseinander, und räumt mit Recht, in Beziehung auf die Erklärung der Inter= ferenz und der doppelten Brechung, der Undulationstheorie die

<sup>14)</sup> Ueber diesen Gegenstand und die hieher gehörende "Fresnel'sche Fläche" sehe man Baumg. Naturlehre S. 331.

<sup>15)</sup> Bur Erläuterung f. m. Baumg. Naturlehre S. 333 und 405.

<sup>16)</sup> Quarterly Review, May 1810.

erfte Stelle ein. Das aber, fahrt er fort, die Berlegenheiten betrifft, in welche dieje Theorie durch die Ericheinungen der Dolarisation des Lichtes versett wird, so wollen wir vor Allem bedenken, daß der Weg, auf dem man zu wiffenichaftlichen Ent= beckungen gelangt, nur felten eben und ohne Sinderniffe ift, und daß wir die Berichte von dem, was wir gefunden haben. der Rachwelt offen vorlegen follen, auch bann, wenn fie uns selbst theilweise noch nicht gang flar, ober in scheinbare Wider= ivruche verwickelt fein follten, in der Soffnung, daß Zeit und erweiterte Renntniß biefe Zweifel bereinft gerftreuen, und biefe Dunkelheiten aufklären werden. Und in diefen Gefinnungen hielt er, nicht mit blindem Starrfinn, fondern mit mannlicher Beharrlichkeit und mit unerschüttertem Muthe, fest an feinem Bertrauen zu ber neuen Lehre. Damals, als diese neuen Sinberniffe, die aus dem dunkeln hintergrunde der Polarisation hervortraten, über unserem Sprizonte fich erhoben, als man an ber Besiegung berselben ichon zu verzagen anfing, bamale fand die neue Wissenschaft auf dem dunkelsten, schwierigsten Dunkt ihres Weges, und zu berfelben Zeit ftand auch Doung gang allein auf bem Felde.

Mehrere Jahre, scheint es, stand er da, und wartete verzgebens auf die Morgenröthe der Erkenntniß. In dieser Zwisschenzeit aber hatte er die Genugthnung, zu sehen, daß er durch seine neue Lehre wenigstens die Dipolarisation des Lichtes erklären könne, daß Fresnel seine frühern Entdeckungen über die Interserenz auf eigenem Wege wiedergefunden, und daß auch Arago dieselben ohne Anstand angenommen hatte. Bald darauf wurde er in eine freundschaftliche Verbindung mit Arago 17) gezogen, der ihn im Jahr

<sup>17)</sup> Arago (Dominic François), geb. zu Estayel bei Perpignan am 28. Febr. 1786. Schon in seinem achtzehnten Jahre wurde er Prosessor in der polytechnischen Schule zu Paris, und in dem solgenden wurde er Sekretär des Bureau des longitudes. Er sehte in Gesellschaft mit Biot die von Delambre und Méchain über Frankreich geführte Meridians vermessung dis zu der spanischen Insel Formentera sort, wo er 1806, bei dem Einrücken eines französischen Heeres, von den spanischen Beshörden gefangen geseht wurde. Alls er endlich von seiner Gefangenschaft zur See nach Frankreich zurücksehren wollte, wurde er von einem Freisebuter nach Allgier gebracht, wo er erst 1809, durch Verwendung des Wheves, II.

1816 in London besuchte. Am 12. Januar des folgenden Jahres 1817 schrieb Doung an Arago unter andern optischen Rachzrichten, daß er auch über die Art nachgedacht habe, durch die Undulationstheorie eine leidliche Erklärung der Polarisation des Lichtes zu geben. Dann spricht er "von der Möglichzsteit einer transversalen Bibration, die in der Nichtung "des Radius fortgepflanzt wird, während die Bewegungen der "kleinsten Theilchen in einer bestimmten konstanten Richtung zu "diesem Radius liegen, und dies, seht er hinzu, dies ist die "Polarisation."

Aus feiner weiteren Erläuterung diefer Unficht icheint gu folgen, daß er die Bewegungen der fleinsten Theilchen in einer zu dem Lichtstrahl schiefen Richtung angenommen habe, nicht senkrecht darauf, wie die Theorie dies später ausgebildet bar. Demunaeachtet lag bierin allein, nämlich in der transversalen Ratur der Bibrationen, die Bedingung einer mabren Erklärung Mur mit Bulfe diefes Begriffes fonnte es der Volarisation. möglich werden, einzusehen, wie die Lichtstrahlen verschiedene Geiten haben follten, da die Richtung, in welcher die Bibration zu den Strahlen transversal ift, leicht auch durch befondere Gigenheiten ausgezeichnet sein konnte. Rachdem aber der Begriff einmal aufgefaßt war, konnte es fur Manner, wie Doung und Frednel, verhältnismäßig nur leicht fein, ihn weiter auszubilden und fo lange zu modificiren, bis er seine mabre und bestimmte Gestalt gewann.

Die schwierig es gewesen sein mag, den Begriff einer trans-

französischen Konsuls, die Freiheit wieder erhielt. Die erwähnte Fortsehung jener Meridianvermessung oder der Base du système métrique, von Delambre, gab er mit Biot unter dem Titel: Recueil d'observations en Espagne, heraus. Seit dem Jahre 1816 wendete er sich mehr den physischen Wissenschaften zu, besonders der Theorie des Lichtes und des Galvanismus, in welchen beiden wir ihm viele der interessantesten Entdeckungen verdanken. Seine Aufsähe über Astronomie und Physis in der Annuaire présenté au Roi zeichnen sich durch Scharssinn und durch lebhafte Klarheit des populären Vortrags aus. Seit dem Jahre 1830 hat er auch, als Mitglied der Deputirtenkammer zur linken Seite gehörend, an den öffentlichen politischen Angelegenheiten den thätigsten Antheil genommen. L.

versalen Vibration rein aufzufassen, läßt sich schon baraus abnebmen, daß selbst die ausgezeichnetsten Männer so lange Unftand nahmen, ihn zu ergreifen. "Alls im Jahre 1816 Arago und ich. fagte Fresnel i. J. 1816, "bie Bemerkung machten, baß zwei "unter rechten Binkeln polarifirte Strablen durch ibre Bieder-"vereinigung immer wieder dieselbe Quantitat von Licht geben, "fo wollte ich dies durch die Boraussehung erklären, daß die Di-"brationen transversal find, und daß fie unter rechten Winfeln "gegen einander fteben, wenn die Strahlen unter rechten Bin-"teln polarifirt find. Gine folche Sypothese aber war mit ben "bisber angenommenen Ideen über die Ratur der Bibrationen "eines elastischen Mediums so wenig übereinstimmend, daß ich "auftand, fie anzunehmen, bis ich fie mit den übrigen Begriffen "der Mechanif in nabere Uebereinstimmung bringen fonnte. "Doung aber, fühner in feinen Conceptionen und weniger ver-"trauend auf bloje geometrische Unfichten, machte bieje Idee vor "mir bekannt, obichon er sie vielleicht erft nach mir gedacht hatte." Arago aber pflegte später zu fagen 18), daß, als er mit Fresnel burch ihre gemeinschaftlichen Beobachtungen zu Diesem Resultate geführt wurde 19), er für sich offen erflärte, daß er nicht den Muth habe, diese Unsicht auch fogleich öffentlich zu machen. Diesem gemäß wurde auch ber zweite Theil des hier in Rede fteben= den Memvire nur unter Fresnel's Namen allein herausgegeben, was um jo merkwürdiger ift, da fich dies alles zu einer Zeit ereignete, wo Arago ichon im Besit des Briefes von Doung war, in welchem dieser dieselbe Unficht vorgetragen hatte.

Young's erste öffentliche Mittheilung über die Lehre von den transversalen Vibrationen wurde bei Gelegenheit seiner Erklärung der Dipolarisation gegeben, von welcher wir in dem nächstfolgenden Abschnitte sprechen werden. Allein der wahre und schätbarste Werth dieser Conception, dieses großen Fort-

<sup>18)</sup> Ich nehme mir die Freiheit, dies aus seinem personlichen Ge-fpräche anzuführen.

<sup>19)</sup> Daß nämlich entgegengesetzt polarisirtes Licht keiner Interferenz unterliegt, und daß diese transversalen Bibrationen die einzig mögliche Uebersetzung jenes Faktums in die Sprache der Undulationse theorie ist.

schritts der Undulationstheorie, bestand in der innigen Berbinzdung, die dadurch zwischen der Polarisation und der doppelten Brechung des Lichtes hergestellt wurde. Sie enthielt nämlich auch zugleich eine Erklärung der Polarisation, sobald nur einzmal die Bedingungen aufgefunden waren, durch welche die Richztung der transversalen Vibrationen bestimmt werden kann. Die Analysis dieser Bedingungen war größtentheils Fresnel's Werk, eine Arbeit voll tiesen Scharssung und hohen mathematischen Talents.

Seitbem man die doppelte Brechung der einarigen Arpstalle, nach Sunghens, durch fphärvidische Wellen erklären konnte 20), war es vielleicht nicht mehr schwer, die Vermuthung aufzustellen, daß die Bibrationen der zweiarigen Arnstalle in ellipsoidischen Wellen vor fich geben, wo nämlich ftatt jenem Spharoid mit zwei Alren ein anderes mit drei verschiedenen Aren zu Grunde gelegt werden muß. Auch konnte man, statt jenen zwei in verschiedenen Richtungen liegenden Glasticitäten der einarigen Rry= stalle, für die zweiarigen brei folder Glafticitätereihen annehmen, deren Richtungen unter einander senfrecht steben. von Generalisation war gewiß für Mathematiker nichts Außerordentliches. Aber wie sollte man alle diese verschiedenen Elasticitäten zu gleicher Zeit in's Spiel bringen, um die von jeder derselben beherrschten Lichtwellen zu erklären? Und wie follte man, auf dem Wege der Rechnung, die verschiedenen Do= larisationen erklären, die jede dieser isolirten Bellen mit fich führt? - Das waren allerdings febr schwere Fragen, zu beren Beantwortung die bisher bekannte mathematische Unalpfis kein Mittel barbot.

Hier war es also, wo die Idee der transversalen Bibrationen, gleich einem Lichtstrahl in der dunkten Nacht, mit eins die Möglichkeit einer inneren mechanischen Berbindung aller dieser Phänomene sichtbar machte. Wenn transversale Vibrationen, nachdem sie durch ein gleichförmiges Medium gegangen sind, in ein ungleichförmiges aber doch so organisittes Medium eintreten, daß die Elasticität desselben für verschiedene Richtungen ebenfalls verschieden ist, welches wird dann der Verlauf der

<sup>20)</sup> M. f. Baumg. Naturl. S. 325.

Welle in dem zweiten Medium sein? Werden die Wirkungen dieser Wellen mit den Erscheinungen des doppeltgebrochenen Lichts in den zweiaxigen Krystallen übereinstimmen? — Dies war ein Problem, das die Mathematiker durch seine Allgemeinsheit und durch die Schwierigkeiten, mit welchen es umgeben war, sesseln mußte, ein in hohem Grade interessantes Problem, da von seiner Lösung das Schicksal einer ganzen großen Theorie abhing.

Die Löfung beffelben, die ohne Zweifel nur einem hoben mathematischen Talente möglich war, wurde von Fresnel im Rovember 1821 dem Institute von Frankreich vorgelegt, und in den folgenden Jahren noch durch zwei andere Abhandlungen beffelben Berfaffers weiter fortgeführt. — Der Inhalt Diefer Me moiren ift in hohem Grade merkwürdig. - Die von einem ent= fernten Mittelpunfte tommenden und auf eines ber eben erwähnten Medien fallenden Lichtwellen werden, wie aus me= chanischen Prinzipien gezeigt wird, in diesem Medium auf eine Beife fortgepflangt, die von allem, was man bisher darüber vorausgesett hat, ganglich verschieden ift. Die Dberfläche ber Belle 21) ift eine fehr verwickelte, aber fymmetrische Flache, die fich, für einarige Rryftalle, in eine Sphare und in ein Spharoid auflösen läßt, die aber, im Allgemeinen, eine kontinuirliche boppelte Enveloppe des Centralpunkte, zu dem fie gehört, bildet, die fich felbst schneidet und auch wieder in fich felbst zurückfehrt 22). Durch diese Fläche werden die Richtungen ber Lichtstrahlen für zweiarige Krystalle gang eben so bestimmt, wie sie Hunghens bei einarigen Arnstallen durch die Rugel und durch das Spharvid bestimmte, und das Resultat ift, daß in den zweiarigen Kriftallen beide Strahlen eine ungewöhnliche Brechung, und zwar nach bestimmten Gefeten, erleiden. Diefelbe Conftruktion gibt auch zugleich die Lagen der Polarisationsebenen der beiden Strahlen, wo unter Polarisationsebene in diesem Falle diesenige verstanden wird, die fenkrecht auf der Richtung der transversalen Bibration steht. Bugleich zeigte es sich auch, bag bie burch biefe Theorie

<sup>21)</sup> D. h. die Flache, welche alle von einem Mittelpunkte ausgehenben Bibrationen begrenzt.

<sup>22)</sup> Bergl. Baumg. Naturlehre, S. 331.

Fresnel's bestimmten polarisirten Strahlen nicht ganz genan in den Ebenen liegen, die Viot früher auf experimentellem Wege gefunden hatte; sie wichen aber doch nur so wenig von ihnen ab, daß man nicht weiter zweiseln konnte, daß Fresnel's theoretischer Ausdruck vor jenem empirischen Gesetze den Vorzug verdiene.

Die Theorie Fresnel's erhielt noch eine weitere Bestätigung burch einen befondern Bersuch mit Topas, einem zweiarigen Arnstall, von welchem man bisher geglaubt hatte, baß er, gleich den einarigen Rryftallen, den einen feiner beiden Strahlen auf die gewöhnliche, und den andern auf die ungewöhnliche Art breche. Er bricht aber beide Strahlen auf die ungewöhnliche Alrt, aber man hatte dies früher nicht bemerkt, weil in der That die Brechung des einen dieser Strahlen nur sehr wenig von der gewöhnlichen abweicht 23). Auf diese Beise murde also durch diese herrliche Theorie eine der forgfältigften früheren Bevbachtungen der Optif nicht nur vollständig erklärt, sondern auch zugleich in ihrem Sauptpunkte korrigirt, und fo konnte es nicht fehlen, daß die neue Lehre, gleich bei ihrer Erscheinung, den Mathematifern mit unwiderstehlicher Gewalt sich gleichsam aufdrang, da die Erklärung von zwei scheinbar so verschiedenen Erscheinungen, der Polarisation und der doppelten Brechung, durch dieselbe allgemeine und in allen ihren Theilen symmetris ichen Theorie, nur and der inneren Wahrheit dieser Theorie selbst bervorgeben fonnte.

"Lange zuvor," sagt Fresnel 24), "ehe ich diese Theorie "entworfen hatte, war ich schon bei dem blosen Anblick des "Gegenstandes bei mir überzeugt, daß es unmöglich sein wird, "die wahre Erklärung der doppelten Brechung zu sinden, wenn "ich nicht zugleich die Erscheinung der Polarisation dadurch dar"stellen kann, die mit jener immer Hand in Hand geht. Nach"dem ich daher einmat diejenige Vibrationsart gefunden hatte,
"die der Polarisation entspricht, so suchte ich dieselbe auch sogleich auf die doppelte Brechung anzuwenden."

Raum aber hatte fich Fresnel in den Befit des Pringips

<sup>23)</sup> Annales de Chimie. XXVIII. E. 264.

<sup>24)</sup> Sur la double Refraction. Mém. de l'Instit. 1826, S. 174.

der Polarisation gesetzt, als er dasselbe auch auf alle andere Phänomene des polarisiten Lichtes mit einer Schnelligkeit und mit einem Scharssun anzuwenden wußte, die uns mächtig an den Geist mahnt, in welchem Newton alle die Folgen des Prinzips der allgemeinen Gravitation entwickelt hatte. Zwar mußte Fresnel, bei der Aussührung dieses seines Werkes, sich manche mitunter willkührliche Voraussehungen erlauben, die, selbst jest noch, eine große Verschiedenheit zwischen der Theorie der Schwere und der des Lichtes konstituiren. Aber die Art, auf welche die meisten dieser Voraussehungen auf das Vollkommenste bestätigt wurden, fordert uns zugleich auf, die glückliche Kühnheit dieses seltenen Talentes offen zu bewundern.

Um schwersten zu behandeln schien besonders die Dolarifation durch Reflexion. Aber mit Bulfe von mancherlei Runftgriffen und Conjekturen wurde auch sie endlich gebrochen und überwältigt. Fresnel begann feine Urbeit mit dem einfach= ften Fall, wenn bas polarifirte Licht in der Reflexionsebene gurückgeworfen wird, und er löste biefen Fall mit Sulfe bes bekannten Gesetzes von dem Stoße elastischer Körper. Dann nahm er die auf die vorige Richtung senkrechte Reflevion des polarisirten Lichtes vor, und erhielt auch hier die gesuchten Uns= brücke, indem er den allgemeinen mechanischen Prinzipien noch die empirische Annahme hinzufügte, daß die Communifation der parallel zu der brechenden Gläche aufgelösten Bewegung nach den Gesetzen der elastischen Körper statthabe. Die erhaltenen Resultate der Rechnung konnten mit denen der Beobachtungen unmittelbar verglichen werden, und diese Bergleichung, die Arago besorgte, bestätigte vollkommen die Richtigkeit der Theorie. Sie stimmten noch überdies febr gut mit dem von Brewfter entdeckten Gesetze für die Polarisationswinkel 25) überein, mas nur als ein Beweis mehr für die Wahrheit der Theorie betrachtet werden konnte. Gin anderer Kunftgriff, den Fresnel und Arago anwendeten, um die Wirkung der Reflevion auf ge=

<sup>25)</sup> Der Polarisationswinkel ist nach dem Vorhergehenden derjenige, unter den ein Strahl einfallen muß, wenn er durch Reslexion vollkomsmen polarisitt werden muß, und die trigonometrische Tangente desselben ist, wie Brewster gefunden hat, immer dem Brechungserponenten des Mediums gleich.

wöhnliches Licht zu erforschen, bestand darin, daß sie solche Strahlen zu ihren Bersuchen wählten, die in Sbenen von 45 Graden zu der Resterionsebene lagen, weil bei solchen Strahlen die Quantität des entgegengesetzt polarisirten Lichtes gleich groß ist, wie bei dem gewöhnlichen Lichte 26), während die relative Quantität des entgegengesetzt polarisirten Lichtes in dem restektirten Strahl durch die neue Polarisationsebene angezeigt wird, so daß demnach diese relativen Quantitäten auch für den Fall des gemeinen Lichtes bekannt gegeben werden. Auch die auf diesem Wege erhaltenen Resultate wurden bewährt gefunden, so daß auf diese Weise alles, was in Fresnel's Rechnungen noch Willsührliches oder Gewagtes erscheinen mochte, durch die Unwendung derselben auf Bevbachtungen und Experimente vollskommen bestätigt erschien.

Fresnel machte diese Untersuchungen im Jahre 1821 bekannt 27). In den nun folgenden Jahren suchte er die Unwens dung der von ihm gefundenen Ausdrücke auch auf diejenigen Källe, besonders bei den Reflexionen des Lichts im Innern der Körper, anzuwenden, in welchem fie ihre Bedeutung gang gu verlieren scheinen, oder, in der Gprache der Mathematiker zu reden, in welcher diese Formeln imaginar werden. Den nicht mathematischen Lesern mag es sonderbar scheinen, aber es ift demungeachtet nicht weniger gewiß, daß in vielen Källen, wo eine die Auflösung eines Problems enthaltene Formel auf gang unmögliche oder praftisch unausführbare Ausbrücke führt, die= selben doch auf eine Beise ausgelegt werden konnen und muffen, daß sie eine, oft von dem Frager selbst nicht einmal geahnete Auflösung des Problems enthalten. Gine folde Auslegung ver= suchte nun auch Fresnel für den bier erwähnten Kall 28), und das Resultat, zu dem er dadurch gelangte, war, daß die Reflexion des Lichtes durch ein Glasparallelepiped von besonderer Form 29) eine gang andere, von dem bisher betrachteten verschie=

<sup>26)</sup> Entgegengesetht polarisirtes Licht heißt, nach dem Borbergebenben, dasjenige, dessen Strahlen in zwei auf einander senkrecht stebenden Ebenen polarisirt sind.

<sup>27)</sup> M. f. Annales de Chimie, Vol. XVII.

<sup>28)</sup> Bulletin des sciences. Febr. 1823.

<sup>29)</sup> M. f. über bieses sogenannte Fresnel'sche Parallelepiped Baumg. Naturl., S. 344.

dene, nämlich die sogenannte cirkulare Polarisation erzeugt. Die vollständige Bestätigung dieses sonderbaren und unerwarteten Resultates durch Experimente war wieder eine Gelegenzheit zu neuen, herrlichen Triumphen, welche die Geschichte dieser Theorie seit dem Beginn von Fresnel's Arbeiten schon so oft ausgezeichnet haben.

Die diesen Untersuchungen folgenden Leistungen werden ans gemessener dem nächstkünftigen Kapitel aufbewahrt bleiben, in welschem wir von den mannigfaltigen Bestätigungen sprechen wollen, die diese Theorie bisher erhalten hat. Zuerst aber müssen wir noch von einer andern Klasse zahlreicher und vielseitiger Erscheinungen sprechen, an welchen die beiden um den Vorrang buhlenden Theorien anfangs ihre Kräfte versuchten, bis endlich die Undulationslehre auch hier ihre Herrschaft für immer begründete.

#### Fünfter Abschnitt.

Erklärung der Dipolarisation durch die Undulationstheorie.

Alls Arago im Jahr 1811 die Farben entdeckte, die durch polarisirtes Licht in dünnen Krnstallplättchen erzeugt werden 30), war es wohl zu erwarten, daß man auch bald Bersuche machen wurde, diese Erscheinungen auf theoretischem Wege zu erflaren. Biot, durch den Erfolg des Malus in der Entdeckung der Gefete der doppelten Brechung ermuthigt, und Doung, auf die Rraft seiner eigenen Theorie vertrauend, waren die ersten, die dieses neue Feld betraten. Die Darftellung von Biot ift, obwohl fie am Ende durch die seines Rebenbuhlers zur Seite gestellt wurde, immerhin einer Erwähnung in der Geschichte der Optif nicht unwerth. Gie gründet fich auf die von ihm sogenannte bewegliche Polarisation. Er nahm an, daß wenn die Lichttheilchen durch bunne Arnstallplattchen geben, die Polarisationsebene in eine Dscillation gerath, durch welche dieselbe um einen gewissen Win= tel vor = und rückwärts geführt wird, nämlich um das Doppelte von demjenigen Winkel, der zwischen der primitiven Lage der Polarisationsebene und zwischen dem hauptschnitt des Krystalls

<sup>30)</sup> DR. f. oben den Gingang gu dem neunten Rap. Diefes Buche.

enthalten ift. Die Intervalle diefer Dfeillationen nimmt er für verschiedene Farben verschieden an, gleich den Remton'ichen Unwandlungen des Lichts, nach deffen Mufter überhaupt feine Theorie offenbar entworfen ist 51). In der That hängen die bei den Phänomenen der Dipolarisation periodisch hervortre= tenden Karben offenbar von der Lange des Weges ab, den das Licht durch den Kruftall nimmt. Gine Theorie Diefer Art war allerdings einer folden Behandlung fähig, und wurde auch von Bivt fo modificirt, daß fie die Sauptzüge der bamals bekannten Erscheinungen der Dipolarisation im Allgemeinen richtig darftellte. Allein gar manche von feinen Boraussekungen find nur auf spezielle Umstände in den Erverimenten gebaut, obne zu den reellen Bedingungen der Natur zu gehören; auch fehlte es nicht in dieser Theorie an mehreren Ungulänglichkeiten, und ihr Sauptfehler endlich war, daß fie auf einer gang willführlichen und mit allen andern optischen Erscheinungen unzusam= menhängenden Sppothese erbaut murde.

Donna's Erflärung diefer prachtvollen Phanomene erichien 1814 in den Quaterly Review. Rachdem er bier der Entdeckun= gen von Arago, Bremfter und Biot Ermähnung gethan, fabrt er so fort: "Wir zweifeln nicht, daß die Ueberraschung dieser "Derren eben fo groß fein wird, als unfere eigene Genugthuung, menn fie bier mit mir finden werden, daß auch diefe, fo wie alle "anderen mit periodischen Farben begleiteten Erscheinungen, voll= "fommen auf die Gesetze der Interfereng, die in diesem meinem "Baterlande aufgestellt worden find, zurückgeführt werden konnen," wobei er fich auf seine früheren Behauptungen über den Urheber dieser Entdeckungen bezieht. Diesen Meußerungen folgt dann feine Erklärung des Phänomens durch die Interferenz des gewöhnlich und bes ungewöhnlich gebrochenen Strahle. "Doch muß man, "wie Arago 52) in seinem Berichte von dieser Entdeckung mit "Recht bemerkt, binguseten, daß Doung nicht gesagt bat, "weder unter welchen Berhältniffen die Interferenz der Strahlen "eintreten fann, noch auch, warum wir diese Farben nur dann

<sup>31)</sup> M. f.. Arago's und Biot's Auffähe in den Mem. de l'Instit. für 1811, 1812, 1817 und 1819. Der ganze Band für 1812 ift von Biot's Memoir angefüllt.

<sup>32)</sup> Encycl. Britan. Suppl. Artic. Polarization.

"jeben, wenn die Arpstallplätten tem ichon vorläufig polarifir= "ten Lichte ausgesett werden." - Die genaue Erklarung Diefer Erscheinungen hangt von den Gesetzen der Interfereng des polarisirten Lichtes ab, und diese wurde von Arago und Fresnel im Sabr 1816 gegeben. Beide baben durch direfte Berfuche bewiesen, daß, wenn polarifirtes Licht gang fo, wie das gemeine, zur Erzengung ber farbigen Schattenfaume behandelt wird, daß dann die aus einem gemeinschaftlichen Punkt kommenden und in unter fich parallelen Ebenen polarifirten Lichtstrabten einander vollständig interferiren, mabrend die in entgegengesetzten Gbenen polarisirten Strahlen sich gegenseitig durchaus gar nicht inter= feriren 33). Indem nun Freenel von diefen Grundfaten ausging, erklärte er alle Umftande, welche die Farben diefer frustal= linischen Plattchen zu begleiten pflegen, umftandlich und bochft genau; er zeigte die Rothwendigkeit der Polarisation der Strahlen in parallelen Gbenen; er wies die dipolarisirende Ginwirkung des Rrnftalls nach, und er lehrte uns auch das Geschäft der analysirenden Platte fennen, durch welche gewisse Theile von jedem der zwei Strahlen in dem Arnstall dahin gebracht werden, daß sie interferiren und dadurch jene Farben hervorbringen. Und dies alles that er, wie er fagt 34), ohne zu wissen, bis Arago es ihm erzählte, daß Young ihm hierin in gewisser Beziehung ichon zuvorgekommen ift.

Wenn wir die Geschichte der Emanationstheorie des Lichtes näher betrachten, so kann man die charakteristischen Züge einer irrigen und falschen Doktrin nicht weiter verkennen. Eine solche Lehre mag immerhin mehrere von den Erscheinungen, die ihr zuerst begegnen, in einem gewissen Grade erklären, aber jede neue Klasse von Phänomenen, die sich auf ihrem Wege zeizgen, fordert gewöhnlich auch wieder eine neue Hypothese zu ihrer speziellen Erklärung, wieder ein neues Rad, das in die meistens ohnehin schon überladene Maschine eingesest werden muß; und wie sich die Bevbachtungen und Thatsachen mit der Zeit verzmehren, häusen sich auch diese Einsähe und Nothbehelse, die unter sich selbst in keinem eigentlichen inneren Zusammenhange

<sup>33)</sup> Annales de Chimie, Vol. X.

<sup>34)</sup> Annales de Chimie, Vol. XVII. S. 402.

stehen, und unter deren Last endlich bas gange, vielleicht febr fün ftlich erbaute, aber schlecht unterftütte und nur theilweife. obne Rücksicht auf das Gange angelegte Gerüfte völlig zusammenfturzt. Dies war bas Schicksal ber epicnklischen Theorie in ber Afftronomie, und dies war auch das der Emanationstheorie des Lichtes. Alls die lette in ihrer noch gang einfachen Gestalt auftrat, erklärte fie die Erscheinungen der Reflexion und Refraktion des Lichtes auf eine allerdings befriedigende Weise. Allein schon die von Soofe zuerst bemerkten Farben der dunnen Plattchen machten die Beifügung einer neuen Spoothefe nothwendig, denn biese Farben konnten nur durch besondere "Unwandlungen" bes Lichtes erklärt werden. Die von Grimaldi beobachteten farbigen Schattenfäume und alle übrigen Erscheinungen ber Interferen; bes Lichtes führten wieder zur Aufstellung neuer und verwickelter "Gefete über die Ungiehung und Abstoffung" der einzelnen Glemente, benen das Licht unterliegen follte; die doppelte Brechung bes Lichtes in den Arnstallen rief wieder andere "Bulfs-Arafte" hervor, die munderlicher Weise aus den frnstallinischen Aven dieser Körper entspringen sollten; die Polarisation des Lichtes zwang zu der Unnahme, daß jeder Lichtstrahl mehrere "wesent= lich verschiedene Seiten" habe und die Dipolarisation des Lichtes endlich, oder die prachtvollen Farben frustallinischer Plättchen im polarisirten Lichte, leiteten zu der sonderbaren, verwickelten und mit allen anderen unzusammenhängenden Sypothese von der "beweglichen Polarisation." Und nachdem man alle diese Roth= behelfe willig fich hatte gefallen laffen, zeigten fich wieder neue Lücken, die ausgefüllt, und neue Bedürfniffe, die ebenfalls befriedigt werden follten. Richts erblickte man da von jenen unerwarteten Erfolgen, von jenem glücklichen Busammentreffen der Ideen, von jener gegenseitigen Beleuchtung und Unterstützung der Phänomene, die, aufangs einander scheinbar fremd, sich bald dem= selben Pringip unterordnen und aus einer und derselben Quelle fließen; und von feiner einzigen jener Spothesen konnte gerühmt werden, daß fie, wie dies wohl z. B. mit der allgemeinen Attraf: tion der Fall war, durch ihre Folgerungen zu der Entdeckung anderer, neuer, und besonders solcher Erscheinungen geführt hatte, beren man ohne diefen Leitfaden, an der Sand blofer Empirie, nicht leicht hatte habhaft werden fonnen. Der Architeft ftellte, nicht ohne Runft, man muß es gesteben, und mit noch mehr Runftelei,

sein großes weitläufiges Gebände hin, aber die einzelnen Theile desselben paßten nicht an einander, und sie blieben nur stehen, so lang sie von dem Baumeister selbst, nicht aber von der innern Kraft des Ganzen zusammengehalten wurden. — An allen diesen aber wird Niemand den Charafter einer wahren, in sich selbst begründeten und mit den Erscheinungen der Natur übereinstimzmenden Theorie erkennen.

In der Undulationstheorie im Gegentheile strebt alles zur Einheit und Ginfacheit bin. Die Brechung und die Buructwerfung des Lichtes wird durch die "Wellenbewegung" beffelben vollkommen erklärt; die Farben der dunnen Plattchen folgen unmittelbar aus den verschiedenen "Längen diefer Wellen," und alle Phanomene der "Interfereng" fließen fammtlich aus der= selben Quelle. Die Polarisation hielt uns einige Augenblicke, aber nicht lange, auf unserem Wege auf. Roch ift nämlich, nebst der Größe der Belle, durch welche die Interferenz erflart wurde, die "Richtung" derselben übrig, und durch fie wird auch die Polarisation des Lichtes vollständig dargestellt; ja dieselbe Erflärung gibt uns auch zugleich die der doppelten Brechung, die mit der Polarisation immer zugleich auftritt, und die auch in der That mit ihr aus derfelben Quelle entspringt. Bald aber stellen sich neue Erscheinungen unseren erstaunten Blicken dar, die immer zahlreicher, verwickelter, wunderbarer werden. — Gleichviel, die Theorie genügte ihnen allen! Ohne weiter eine andere Spothese, wie ihre fruhere Nebenbuhlerin, zu Bulfe gu rufen, weiß fie durch ihren eigenen Reichthum allen Bedurfniffen zu genügen, durch ihre eigene innere Rraft alle Erscheinungen zu erklaren, und jedes hinderniß, das fich ihr entgegenstellt, fiegreich zu bekampfen. Gie ordnet, vereinfacht, und erläutert die verwickeltsten Fälle; verbessert und berichtigt frühere Beobachtungen und Gefete; fagt fogar neue voraus und schließt fle por unseren Augen auf; sie wird selbst der Führer ihres erften Lehrers, der Beobachtung, und fie dringt endlich, mit der Fackel der Analysis und der Mechanif in der Sand, durch das Heußere der Körper, durch Farbe und Gestalt derselben, bis zu ihrem inneren Gewebe, bis zu dem verschlossenen Wohnsite jener ge= heimnisvollen Rrafte vor, durch deren Spiel alle jene wundervollen Erscheinungen bes Lichtes hervorgebracht werden.

Diese Betrachtungen führen uns aber bereits nahe an bie

Grenze der "philosophischen Moral" dieser Geschichte, die, wie wir bereits oben gesagt haben, einem andern Werke vorbehalten bleiben muß. — Indem wir daher hier unseren Bericht über die Entdeckung und erste Berbreitung der Undulationstheorie schließen, wollen wir noch, in dem folgenden Kapitel, die weitere Entwicklung und Ausdehnung derselben in Kürze betrachten.

## Zwölftes Kapitel.

Folgen der Spoche von Young und Fresnel. Aufnahme der Undulationstheorie.

Alls Young im Jahre 1800 seine Unsicht von dem Pringip der Interferenz als die mahre Theorie der optischen Erscheinigen portrug, war sein Baterland nicht eben in einem der Aufnahme dieser nenen Lehre sehr gunftigen Berhaltniffe. Die wiffenschaft= lichen Männer waren fammtlich für die Emissionstheorie einge= nommen, nicht allein wegen ihrem Nationalinteresse von Newton's Ruhm und ihrer wohl sehr natürlichen Hochachtung für einen so außerordentlichen Mann, sondern auch aus einer Art von Gefälligkeit gegen die großen Geometer in Frankreich, die in der Unwendung der Mathematik auf naturwissenschaftliche Gegenstände als die Meister der Engländer betrachtet, und die in diesen wie in allen anderen Dingen ebenfalls für Unhänger der Theorie Newton's gehalten wurden. Ueberhaupt hatte fich der Hang zu einer atomistischen Darftellung der Naturwiffen= ichaften, die zu Remton's Zeiten aufzutreten begann, weit und fraftig verbreitet. Die damit zusammenhangende Sppothese ber Emission des Lichtes war überdies so leicht zu begreifen, daß fie, durch Männer von fo bohem Unfeben eingeführt, bald auch zur Menge vordrang und eine Art von Popularität erwarb, während im Gegentheile die Undulationstheorie, die fich offen= bar lange nicht fo leicht, felbst für die an Nachdenken gewohnten Menschen, verständlich machen ließ, vernachläßigt und beinahe vergeffen zur Geite liegen blieb.

Alber auch mit allen diesen Rücksichten finden wir doch die Aufnahme, die Young's Theorie bei ihrer ersten Erscheinung zu

Theil wurde, ungunftiger noch, als man erwarten follte. In England gab es zu jener Zeit feine Corporation von Männern, die durch ihre Kenntniffe oder durch ihre Stellung in der wiffen= ichaftlichen Welt geeignet gewesen waren, in Fragen Diefer Urt ale Richter aufzutreten, ober auch der öffentlichen Meinung Unftoß und Richtung zu geben. Die fonigliche Gocietat z. B. hatte schon seit langer Zeit, aus Grundsat oder Gewohnheit, fich von Unternehmungen dieser Urt fern gehalten. Mur die Berfasser der "Reviews" hatten, als ein geheimes und fich felbst fonstituirendes Tribunal, eine Urt von Autorität an sich gezo= gen. Unter diefen Beitschriften war das für jene Beiten bei weitem ausgezeichnetste das Edinburgh Review. Dieses gablte unter feinen Mitarbeitern Manner von vorzüglichen Kenntniffen und großen Talenten, die sich in ihren Auffähen eines fräftigen und scharfen Styles (zuweilen felbst auf eine unartige Beife) bedienten, und daber natürlich großen Ginfluß übten. - Ueber abstrafte, nur wenigen zugängliche Gegenstände muffen die Dei= nungen und Unfichten, die in einer folden Beitschrift mitgetheilt werden, nur als die des individuellen Berfaffers des Auffages betrachtet werden. Die Beurtheilung einiger früheren optischen Schriften Doung's wurde in jener Zeitschrift von Brougham 1)

<sup>1)</sup> Brougham (henri, Baron), geb. 1779 in Stinburg, wo er unter dem Ginfluffe des großen Geschichtschreibers Robertson, des Obeims feiner Mutter, feine erfte wiffenschaftliche Bildung erhielt. In feinem fünfzehnten Jahre bezog er die Universität von Edinburg, und bald nadher ichrieb er feinen Berfuch über die Gefchwindigkeit bes Lichtes, der eine Stelle in den Phil. Transact. erhielt. Er widmete fich ju gleicher Beit und mit gleichem Gifer der Mathematit, der Rechtswiffen= ichaft und dem Studium der griechischen und romischen Rlassifer, vorzüglich der Redner. Im Jahre 1804 trat er als Sachwalter vor den schottischen Gerichten auf, und murde bald darauf einer der vorzüglich = sten Mitarbeiter an dem berühmten Edinburgh review. Im Jahre 1810 tam er in das Parlament, wo er sich sofort mit der ihm eigenen Eners gie gegen ben Sklavenhandel und für die Berbefferung ber Bolker: ziehung in England erklärte. Im Jahre 1820 vertheidigte er die Konigin Charlotte in ihrem berüchtigten Prozesse vor dem Parlamente. In demfelben Jahre grundete er die erfte Rleinkinderschule in London, fo wie eine Bildungsanstalt für Handwerker (Mechanics institutions). Seine Unfichten über Bolkserziehung machte er in ber trefflichen Schrift :

übernommen, der, wie wir ichon gesehen haben, über die Interferenz des Lichtes nach den von Newton aufgestellten Unsichten der Inflerion seine Beobachtungen angestellt hatte. Brougbam. der damals erft vierundzwanzig Jahre gahlte, war allerdings zu fener Zeit noch jung genug, um fich von bem Schein einer richterlichen Autorität in wissenschaftlichen Angelegenheiten, als wohl bestallter, anonymer Mitarbeiter einer folden Zeitschrift, etwas beraufchen zu laffen, da er felbst in späteren Sahren noch gu= weilen als ein Mann betrachtet wurde, der fich strengen und farkastischen Ausdrücken gern hinzugeben pflegt. Im Januar 1803 ericien Brougham's Rritif 2) über Doung's Schrift "Ueber die Theorie des Lichts und der Farben," in welcher der lette feine Unficht von den Bellen und den Interferenggesetzen des Lichtes porträgt. Diese Kritif mar ein ununterbrochener Strom von Tadel und Bormurfen. "Diese Schrift," fagt ber Journalist, "enthält nichte, das den Namen von Experiment oder Entdeckung verdiente." Er wirft dem Berfasser "gefährliche Erschlaffungen aller Prinzipien einer physischen Logif" vor. "Wir wünschen," faat er, "die Raturforscher zu den strengen Untersuchungs= methoden zurückzuführen," für welche er diejenigen ausgibt, benen Baco, Newton und andere gefolgt find. Endlich wird von Doung's Sprothese als von einem blosen Werke der Phantasie gesprochen, "und wir fonnen," fest er bingu, "unseren Bericht .nicht ichließen, ohne die Aufmerksamkeit ber koniglichen Gocie-"tat darauf zu lenken, die in den letten Zeiten so viele flüchtige und inhaltsleere Auffate in ihre Memoiren aufgenommen

Practical observations upon the education of the people (Lond. 1825) bekannt, von der in kurzer Beit 50000 Exemplare unter das Publikum kamen. Sen so war er einer der ersten und eifrigsten Begründer der neuen Volksschriften (Pennymagazins u. f.) und selbst der neuen Londs ner Universität. Im Jahre 1830 wurde er zum Landkanzler von England erhoben, wo er sofort eine Menge von Mißbräuchen abschaffte und zugleich einen rühmlichen Beweiß seiner Uneigennützigkeit ablegte, indem durch seine neuen Einrichtungen sein eigenes Diensteinkommen um sährliche 7000 Pf. Sterling vermindert wurde. In seinen Schrifzten und noch mehr in seinen öffentlichen Reden zeichnete er sich durch Geistesreichthum und tressenden, ost schneidenden Wish aus. L.

2) Edinburgh Review, Vol. I. S. 450.

hat," welche Gewohnheit er sie dann zu ändern drängt. — Diezfelbe Abneigung gegen die Undulationstheorie erscheint später wieder in einer andern Kritik desselben Mannes bei Gelegenheit von Wollaston's Messung der Brechungen des Lichtes in dem isländischen Krystall. "Bir sind recht unzufrieden, sagt er, zu "sehen, daß ein so genauer und scharssinniger Experimentator die seltsame Undulationstheorie angenommen hat." Der Jourznalist zeigt im Verfolg seiner Kritik nur seine Unkenntniß und Vorzurtheile, und Young schrieb eine Erwiderung, die recht geschickt versaßt war, aber, nur in Rebenblättern mitgetheilt, wenig bekannt wurde. Es ist übrigens nicht zu zweiseln, daß die Edinburgh Review ihre beabsichtigte Wirkung, die Undulationsztheorie in noch größeren Verruf zu bringen, bei dem Publikum erreicht habe.

Doch muß auch bemerkt werden, daß Doung's Beife, feine Meinungen vorzutragen, nicht eben febr geeignet war, ihr die Gunft ber Lefer zu gewinnen. Geine mathematischen Darftel= lungen waren ichon gang außer dem Bereich der gemeinen Lefer, aber sie konnten durch ihren Mangel an Sustem und Symmetrie in feinen symbolischen Rechnungen, auch für die eigentlichen Mathematifer nichts Unziehendes haben. Er beurtheilte felbst einmal gang richtig seinen Styl, indem er von einem andern seiner Werke spricht 3): "Meine mathematischen Schluffe, "fagt er, "wurden wegen dem Mangel der symbolischen Zeichen felbst "von mittelmäßigen Mathematifern nicht verstanden. "Abneigung gegen die Affektation der algebraischen Formeln, "die ich von mehreren ausländischen Schriftstellern oft fehr ae-"mißbraucht fah, wurde ich gewissermaßen wieder zu der um= "gekehrten Uffektation einer gewissen Ginfachheit verleitet, die aber "einem wissenschaftlichen Leser eben so unangemessen ift, wie jene."

Young scheint sein eigenes Unvermögen gekannt zu haben, die Gunst oder auch nur die Aufmerksamkeit des Publikums auf seine Entdeckungen zu ziehen. Im Jahre 1802 schrieb Davy an einen seiner Freunde: "Haben Sie die Theorie meines Kollez"gen, des Dr. Young, über die Undulationen des Aethers schon, gesehen, in welchem das Licht bestehen soll? Es ist wohl nicht

<sup>3)</sup> M. f. Life of Young, S. 54.

"zu erwarten, daß diese Hopothese je populär werden wird, nach "allem dem, was bereits Newton über sie gesagt hat. Indeß "würde es ihn sehr freuen, wenn sie ihm einige Bemerkungen "über seine Theorie mittheilen wollten, sie mögen nun für "voler gegen sie ausfallen." Young fühlte ohne Zweisel Bertrauen auf seine Kraft, solche Einwürfe, wenn sie nur einmal gemacht würden, zu widerlegen, und er wartete nur auf die Geslegenheit zu einem solchen öffentlichen Streite.

Brewiter 4), der um dieselbe Zeit unsere optischen Rennt: niffe mit einer gangen Reihe von neuen Erscheinungen und Besetzen bereicherte, theilte doch mit den übrigen die allgemeine Ubnejaung gegen die Undulationstheorie, so zwar, daß er sich, felbst dreißig Jahre spater noch, nur schwer von dieser Abneigung losmachen fonnte. - Bollafton aber war ein Mann, ber, nach feiner Art, lange Beit durch fich mit den blosen Phanomenen und ihren Gesethen begnügte, ohne sich um die Ursachen derselben zu fümmern, und es scheint nicht, daß er über den eigentlichen Werth der beiden Theorien je mit sich felbst einig geworden ift. -Huch der jungere Berichel begte aufangs das allgemeine mathematische Vorurtheil für die Emissionslehre. Auch bann noch, als er selbst die Gesetze der Dipolarisation durchdacht und mit seinen eigenen Entdeckungen bereichert batte, suchte er fie in die Sprache der Emanationstheorie durch Bulfe der "beweglichen Polarifation" zu übersetzen. Im Jahre 1819 noch bezogen fich seine Arbeiten auf diese Theorie, die er immer mehr zu ver= bessern sich bemühte. "Jest ist sie," fagte er, "von allen ihren "früheren hinderniffen befreit und berechtigt, an der Geite der "Unwandlungen" als ein einfaches und allgemeines physisches

<sup>4)</sup> Brewster (David, Baronet), geb. 1785, einer der gelehrtesten, thätigsten und zugleich reichsten Physiker Englands, hat sich besonders um die Lehre von der Polarisation des Lichtes sehr verdient gemacht. Seine meistens trefflichen Abhandlungen über diese und andere optische Gegenstände sindet man in den Edinburgh Transactions und in den Edinb. philosophical journal. Sein Traitise of optics (London 1832), seine Letters of natural magie (Lond. 1831) und seine Biographie Newton's (Lond. 1832, deutsch von Goldberg 1834) sind sehr geschähtt. Seine vielseitige Vildung befähigte ihn, die Herausgabe der Edinb. Encyclopaedia zu übernehmen und glücklich durchzusühren. L.

Gefet aufzutreten," ein allerdings richtiger Ausspruch, ber aber in unseren Tagen nicht mehr so viel Lob in sich enthält, als er damals enthalten follte. In einer noch späteren Beit bemerkte er, daß die Emiffionstheorie, wenn fie nur eben fo eifrig, wie ihre Nebenbuhlerin, gepflegt und ausgebildet worden mare, viel= leicht eben fo weit vorgeschritten fein wurde: eine Meinung, die, nach den Leiftungen der beiden Theorien über die Interferenz, unhaltbar, und nach Fresnel's schönen Erklärungen der Polarisation und der doppelten Brechung ganz übertrieben und unzulässig erscheinen mußte. Gelbft im Jahre 1827 gibt er noch, in seinem für die Encyclopaedia Metropolitana verfaßten Treatise of Light, in einem eigenen Abschnitte die Berechnungen nach Newton's Sufteme, und scheint ben Kampf zwi= ichen beiden Theorien als noch immer nicht geschloffen zu betrachten. Doch spricht er bier bereits mit Unerkennung von den großen Bor= theisen der neueren Lehre. Denn in der Ginleitung zu derselben brückt er fich so aus: "Die blos hingeworfenen und nicht weiter "verfolgten Spekulationen Newton's, fo wie auch die Unfichten "Hooke's von der Undulationstheorie, so klar und deutlich sie "auch von jenen Männern aufgestellt wurden, können doch nicht "in Unspruch fommen, ja fie verdienen faum einer Ermahnung "gegen die schone, einfache und umfassende Theorie Doung's, "gegen eine Theorie, die, wenn fie auch nicht in der Ratur "felbst gegründet sein sollte, doch gewiß eine ber glücklichsten "Erfindungen ift, die der menschliche Beift ausgedacht bat, um "eine Maffe von Erscheinungen, die auf den ersten Blick un= "vereinbar und in direften Widerfprüchen unter einander gu "fteben icheinen, unter einem einzigen gemeinsamen Gefichtspunkt "zu vereinigen. In der That besteht diese neue Theorie, in allen "ihren Theilen und Anwendungen, nur in einer ununterbro= "chenen Rette von den glücklichsten Erfolgen, fo daß man bei= "nahe verleitet wird, zu fagen, daß fie, wenn sie auch nicht "wahr fein follte, doch, es zu fein, in hohem Grade verdiene."

In Frankreich war Young's Lehre nur wenig beachtet und, Arago etwa ausgenommen, beinahe unbekannt, bis sie von Fresnel 5) wieder aufgeweckt wurde. Und obschon Fresnel's

<sup>5)</sup> Frednet (Augustin Johann), geb. 10. Mai 1788 zu Broglie im Eure-Departement. Sein Bater, Jakob Frednet, war Architekt und

Schuttrede für die neue Theorie nicht so ranh aufgenommen wurde, wie dies mit Young in England der Fall war, so erfuhr

Unternehmer öffentlicher Arbeiten. Im Jahre 1794 gog er fich mit feiner Kamilie, den Sturmen ber Revolution auszuweichen, auf fein Pleines Landaut bei Caen gurud, wo er die fieben nachstfolgenden Sabre gang ber Erziehung feiner Rinder widmete. Augustin's Fort-Schritte wurden burch Jugenderantheiten febr gehindert: er fonnte in feinem achten Jahre noch faum lefen und die Erlernung der lateinischen Sprache fiel ihm febr ichwer. Er begriff die ihm vorgetragenen Lehren nur mit Mube, und auch fein Gedachtniß fchien fehr fchwach zu fein. So ungufrieden die Lehrer mit ihm waren, fo zeigte er boch feinen Gefvielen einen erfindungsreichen Untersuchungsgeift, daber er auch unter ihnen, vielleicht nur icherzweise, bas Genie genannt wurde. In feinem dreizehnten Jahre bezog er die Centralfchule ju Caen, wo er von Queenot Mathematik, und von Larivière Logik und Philosophic fennen lernte. Im fechszehnten Jahre fam er in bie polytechnische Schule ju Paris, wo er, feiner immermabrenden Rranflichkeiten ungeachtet, ben erften Rang unter feinen Mitschülern zu behaupten mußte. Nachdem er diefe Unstalt verlaffen hatte, wurde er Ingenieur in der Bendée, wo er fich durch feine Talente und feinen Gifer allgemeine Achtung erwarb, und wo er bis zu dem Jahre 1815 glücklich und gufrieden lebte. Die Biederkehr der Bourbone und ihre oftronirte Charte ale die Morgenröthe des neuen Glude feines Baterlandes betrachtend, nahm er Dienfte in der koniglichen Urmee gegen den aus Glba gurude kehrenden Ufurpator. Geine ichwächliche Gefundheit ließ ihn ichon in wenigen Boden hinter der Urmee guruckbleiben, wo er den Difthand. lungen des immer mit dem Sieger haltenden Pobele ausgesett murbe. Dies anderte feine Unfichten. Weber ben Menfchen, noch bem Glucke feines Baterlandes weiter vertrauend, jog er fich in die Normandi jurud, um bort in ber Ginfamteit gang ben Wiffenschaften gu leben' besonders der Optif, die ihn schon früher in freien Stunden angenehm beschäftigt hatte. Die Erscheinungen der Diffraktion des Lichtes, die er auf eine genügendere Beife zu erklaren fuchte, wendeten ibn der Undulationetheorie zu, die er, fobald er ihren innern Reichthum einmal erfannt hatte, immer mehr auszubilden fich bestrebte, wobei ihm die einige Jahre früher angestellten ähnlichen Berfuche Doung's in England gang unbefannt waren. Seine erfte Schrift über die Diffraktion legte er am 23. Oktober 1815 in dem Justitut von Frankreich nieder. folgenden Jahre erfchien fie in den Annales de physique et de chimie. Daburd murbe die Akademie von Paris veranlaßt, diefen Begenftand i. 3. 1817 ju einer ihrer Preisfragen ju erheben, und Fresnel's neue doch auch fie nicht geringen Widerstand besonders von den alteren Mathematifern, daher sie auch ihren Weg zu dem Ber-

Arbeit über benfelben wurde von der Akademie gefront. Seitdem verband er fich in inniger Freundschaft mit Arago, und beide verfolgten nun gemeinschaftlich benfelben 3med. Fresnel erhielt feine Ingenieur-Stelle wieder, und wurde in bas Departement Mayenne abgeschickt. Dier wurde er von ihm gang unangemeffenen Arbeiten und von Berdruflichteiten aller Urt gedrückt, bis endlich fein Borfteber, der Generalbireftor ber Bruden, Strafen und Minen, Becquen, ber fein Talent und feine mabre Bestimmung erkannte, ihm in Paris eine anbere Stellung anwies, mo er, bei fleineren amtlichen Arbeiten, vorguglich feiner Wiffenschaft leben konnte. Bon diefer Beit, bem Jahre 1818 an, beginnt feine eigentliche scientifische Thatigkeit. Geine vorgualidiften Entdeckungen auf dem Gebiete der Optif find oben angegeben worden, daber fie hier übergangen werden konnen. Auch ber Opposition, welche biefe Entdedungen gefunden haben, ift bereits Ermahnung geichehen. Buerft erhob fich ber Streit zwischen ihm und Poiffon, ber in den Annales de physique et de chimie von dem Jahre 1823 öffentlich bekannt gemacht murde. Laplace blieb bis an fein Ende ein erklärter Begner ber Undulationstheorie, vorzüglich, wie er felbit fagte, aus dem Grunde, weil fie fich nicht zur analytischen Behandlung eignen will: Comme si la nature, entgequete Fresnel, eut pu être arretée par des difficultés de ce genre! Demungeachtet wurde er in dem Jahre 1823 jum Mitglied von der Akademie ju Paris, und zwei Jahre fpater auch von der Akademie zu London gewählt. - Der bereits erwähnte Becquen hatte ibn fchon im Jahr 1819 aufgefordert, der neu errichteten Kommiffion der Leuchtthurme beizutreten. Er gab diefen wichtigen Beleuch: tunge-Apparaten eine neue vorzügliche Gestalt, indem er den bisher gebrauchten parabolischen Reverberen ein Spftem von beweglichen Glas: linsen substituirte. Sein erster größerer Apparat Diefer Art wurde 1823 auf ben Pharus von Cordonan, an der Mündung der Garonne, aufgestellt, wo die unerwartete Wirkung beffelben allgemeine Bewunberung erregte. Seitdem find die vorzüglichsten Safen Frankreichs und felbit Englands mit diefer Mafchine verfeben. Im Jahr 1824 wurde er Sekretar ber Leuchtthurme-Rommiffion und Infpektor aller dagu gehörenden Gebäude an den Ruften Frankreiche, fo wie er auch in bemfelben Jahre jum Mitglied der Chrenlegion ernannt wurde. Schon drei Jahre früher hatte er bie ehrenvolle und einträgliche Stelle eines Graminators ber Phyfit und Geometrie an der polytednischen Schule erhalten. Seine vielen angestrengten Arbeiten hatten ihm i. 3. 1823 einen Blutfturg zugezogen, ber ein Bruftleiden gur Folge hatte,

ftandniß und zu der Unerkennung der Manner der Wiffenschaft nur febr ichwer und langfam gurücklegen konnte. Arago würde vielleicht die Idee von den transversalen Dibrationen, die Fresnel, sein Mitarbeiter an dem großen Werke, vorgeschlagen hatte, sogleich angenommen haben, wenn er nicht Mitglied tes f. Instituts von Frankreich gewesen ware, wo er, als solches, bei den baufigen Discuffionen über die neue Lehre, immer ben erften Stoß seiner Gegner auszuhalten hatte. Diese Lehre wurde aber von Laplace und den anderen Unführern des Instituts fo beftig ver= folgt, daß sie die Argumente, Die man zu ihren Gunften vorbrachte, nicht einmal ruhig anhören konnten. Ich weiß nicht, wie weit Ginfluffe diefer Urt thatig gewesen find, um die Befanntmachung der Memoiren Fresnel's immer weiter beraus= zuschieben. Rach dem oben Gesagten batte er die Conception der transpersalen Bibrationen, diesen Schluffel zur mahren Berständniß der Polarisation, schon in dem Jahre 1816 aufgefaßt. In dem Jahre 1817 und 1818 las er im Justitute andere Memoiren, wo er die fehr verwickelten Erscheinungen des Quarg durch die von ihm aufgestellte "cirkulare Polarisation" analysirte und erflärte. Allein dieses Memoir wurde nicht gedruckt und fein Auszug von demselben wurde in den wissenschaftlichen Beit= schriften gegeben, bis er im Jahr 1822 feine früheren Unfichten burch weitere, neue Bersuche bestätigt hatte 6). Gein anderer, bochft merkwürdiger Auffat, in welchem er bas schwere und

das nur mit seinem Tode endete. Er starb am 14. Julius 1827 in den Armen seiner Mutter. Arago hielt die Standrede an dem Grabe seines Freundes. — Seine Schriften sind nicht gesammelt, sondern in den Memoiren der Akademie und anderen wissenschaftlichen Journalen zersstreut. Ueber die doppelte Brechung, die Distraktion, Interserenz und Polarisation des Lichtes sehe man in den Annales de physique et de chimie, die Jahre 1816, 17, 18, 19, 21, 22, 23 und 1825; in dem Bulletin de la société philomatique die Jahre 1822, 23 und 24; das Supplément à la traduction de la chimie par Thompson durch Rissault, und die Mémoires de l'Acad. des sciences, Vol. V et VII. Sein Memoir über die Leuchtsthürme wurde 1822 wieder eigens abgedruckt. Mehrere seiner hinterslassenen Papiere soll Arago in Pariser Zeitschriften herausgegeben haben.

wichtige Problem von dem Zusammenhange der doppelten Refraktion und der Arnstallisation auflöste, war schon i. J. 1821 geschrieben, wurde aber erft 1827 befannt gemacht. Fresnel scheint, um dieselbe Beit, andere, ihm offnere Wege gur Befannt: machung feiner großen Entdeckungen gesucht zu haben. Go gab er i. 3. 1822 in den Annaten der Chemie und Phyfit 7) feine Erläuterung der Refraktion nach dem Prinzip der Undulations: theorie, indem er dabei bemerkte, daß er bies deswegen thue, weil diese ganze Theorie noch so wenig bekannt ift. In bem folgenden Jahre erschien in derfelben Zeitschrift auch feine Erflarung der Refferion. Gein Memoir über diefen Gegenstand 8) wurde in der Akademie der Biffenschaften zu Paris im Jahre 1823 gelesen. Allein die Originalhandschrift dieses Auffages wurde verlegt, und fogar eine Zeit durch für gang verloren gehalten. Später fand man sie unter den Papieren von Fourier auf, und nun wurde fie endlich in dem eilften Bande ber Memoiren der P. Atademie abgedruckt .). Mehrere andere seiner Ideen, deren er, als von ihm bereits früher der Akademie mit= getheilt, erwähnt, find nie erschienen 10).

Demungeachtet wurden Fresnel's Arbeiten und Berdienfte gleich anfangs von mehreren seiner ausgezeichnetsten Landsleute Sein Memoir über die Diffraktion des gehörig anerkannt. Lichtes wurde, wie bereits erwähnt, im Jahre 1819 gefront, und i. J. 1822 wurde seine Schrift über die doppelte Refrattion durch eine Kommission, die aus Arago, Ampère und Fourier bestand, ausgezeichnet. In der Berichterstattung dieser Kommission 11) wird von Fresnel's Theorie gesagt, daß sie durch die schärfsten und feinsten Beobachtungen bestätigt werde. "Bas "aber," setzen die Berichterstatter hinzu, was die theoretischen "Ideen des Berfaffers über die besondere Gattung von Undu:

<sup>7)</sup> Vol. XXI. S. 235.

<sup>8)</sup> Mémoire sur la loi des modifications, que la reflexion imprime à la lumière polarisée.

<sup>9)</sup> M. f. Lloyd, Report on Optics, E. 363, Das vierte Report of Brit. Association.

<sup>10)</sup> Chendort, G. 316, Unmerfung.

<sup>11)</sup> M. f. Annales de Chimie, Vol. XX S. 343.

"lationen betrifft, in welchen nach ihm das Licht bestehen soll, "so könnten sie darüber gegenwärtig noch kein entscheidendes "Urtheil fällen; sie dürften aber auch ohne Ungerechtigkeit die "Bekanntmachung eines Werkes nicht länger aufschieben, dessen "Schwierigkeiten schon durch die vergeblichen Versuche der ge= "schicktesten Physiker bewiesen sind, und in welchem das Talent "der Beobachtung und das Genie des Erfinders in gleich hohem "Grade vereinigt gefunden worden."

In der Zwischenzeit aber erhob fich unter den Gelehrten Frankreichs ein neuer Streit zwischen den Unhängern der Undulationstheorie und jener der beweglichen Polarisation, welche lette Biot auf die Bühne gebracht hatte, in der Absicht, dadurch die Farbenerscheinungen der Dipolarisation (oder die Phänomene des polarisirten Lichtes in dünnen Arnstallplättchen) zu erklären. Dieser Streit wurde, man kann es jest wohl sagen, mit gang unnöthiger Bitterfeit geführt. Es ist flar, bag beide Theorien in einigen Hauptpunkten zusammen treffen, da die Intervalle der Interferenz in der einen Theorie durch die Intervalle der Oscillationen der Polarisationsebenen in der andern Theorie ebenfalls dargestellt werden können. Alber diese letten Inter= valle, auf die Biot seine Erklärung baute, find nur willkührliche und isolirte Sypothesen, die für diese speziellen Erscheinungen gu Bulfe gerufen werden, mabrend im Gegentheile Die Inter= valle der Interferenz, in Fresnel's Theorie, als wesentliche und integrirende Theile dieser Theorie selbst auftreten. Biot scheint auch in der That der Bereinigung, dem Frieden mit Fresnel, nicht abgeneigt gewesen zu sein, denn er gestand seinem Gegner zu 12), "daß die Undulationstheorie diesen Gegenstand von einem "höheren Standpunkte ansehe und weiter führe, als seine eigene Lehre." Auch konnte Biot nicht wohl von Arago's Ansicht, in beffen Bericht über diesen Gegenstand, fich entfernen, daß namlich Fresnet's Theorie die Dscillationen der beweglichen Polari= sation erst unter einander verbunden (noué) habe. Fresnel, deffen Theorie gleichsam ganz aus einem Stucke gegoffen war, konnte keinen einzelnen Theil derselben aufgeben, obschon auch er wieder die Rüglichkeit der Biot'iden Formeln zugeftand.

<sup>12)</sup> M. f. Annales de Chimie, Vol. XVII. S. 251.

Diese Formeln aber und Biot's ganze Darftellung ber Sache pafte beffer zu ben bisherigen Unfichten ber vorzüglichsten Parifer Mathematifer. Bum Beweise ber Gunft, mit der fie von benfelben aufgenommen wurden, mogen die langen Abhandlun= gen Biot's bienen, die einen fo großen Theil der Memviren der Parifer Afademie von den Jahren 1811, 1812, 1817 und 1818 einnehmen. Der Band von 1812 ift gang mit Biot's Schrift über die bewegliche Polarisation angefüllt. Auch hatte biese seine Lehre den Bortheil, daß fie schon febr frub, i. 3. 1816 in Biot's Traité de Physique in didaktischer Form erschien, in einem Berke, das man als die vollständigfte Unleitung zu einer allgemeinen Physik betrachten konnte, die bisher erschienen war. In diefer und in mehreren andern feiner Schriften behandelt Biot die Erscheinungen des Lichtes so ganz und gar in der Sprache seiner eigenen Sypothese, daß es schwer wird, fie wieder in die Sprache der andern Sppothese zu überseten.

In der Folge jedoch stellte sich Arago an die Spitze von Biot's Gegnern. In seinem Berichte über Fresnel's Memoir von den Farben krystallinischer Platten, setz Arago die Schwäche der Viotschen Hypothese mit solcher Strenge auseinander, daß dadurch diese zwei ausgezeichneten Physiker einander völlig entschemdet worden sind. — Ohne und bei den Nebenumständen dieser Controverse auszuhalten, begnügen wir und mit der Bemerkung, daß dies der letzte Kampf unter den ausgezeichneten Mathematikern für die beiden Theorien gewesen ist. Nach der erwähnten entscheidenden Schlacht zwischen Biot und Arago verlor die Theorie der beweglichen Polarisation ihren Halt, und seitdem verbreitete sich auch die Undulationstheorie schnell über ganz Europa, und zwar vorzüglich durch die Publikationen in den Annalen der Chemie und Physik, die besonders von Arago geleitet wurden.

Wahrscheinlich war es in Folge des erwähnten Aufschubs in der Bekanntmachung von Fresnel's Memoiren, daß die k. Akademie zu Petersburg im Dezember 1826 die Preisfrage aufsstellte: "Die Undulationstheorie von allen den Einwürfen zu "befreien, die, wie es scheint, mit Recht gegen dieselbe aufgestellt "worden sind, und zugleich diese Theorie auf die Polarisation "und doppelte Brechung des Lichtes anzuwenden." In dem Programm zu dieser Ausstorenung der Petersburger Akademie wers den Fresnel's Arbeiten über diesen Gegenstand nicht angeführt,

vbschon seines Memvirs über die Diffraktion erwähnt wird. Jene waren also wohl der russichen Akademie damals noch nicht bekannt.

Donng wurde immer als ein Mann von fehr ausgedehnten Kenntnissen und von wunderbarer Mannigfaltigfeit der geistigen Gaben betrachtet. Allein mahrend feinem Leben fonnte er die hohe Stelle unter den großen Entdeckern, die ihm die Rachwelt ohne Zweifel einräumen wird, nicht wohl felbst behaupten. Im Jahr 1802 wurde er jum Fremden-Gefretar der f. Gocietat in London ernannt, und er behielt auch diese Stelle bis an feinen Tod. Im Jahre 1827 wurde er in die Bahl der acht auswär= tigen Mitglieder des Justituts von Frankreich aufgenommen, eine der größten Auszeichnungen, die ein wiffenschaftlicher Mann erhalten kann. - Geine übrigen Lebensschicksale waren gemischter Urt. Sein Umt als Physiker beschäftigte ihn hinlänglich, ohne eben fehr tohnend zu fein; in seinen Vortesungen an der Roval Institution war er zu gelehrt, um gemeinverständlich zu fein, sein Geschäft als Oberaufseher des Nautical almanac nöthigte ibn zu vielen fleinlichen Alrbeiten und feste ihn man= den muthwilligen Ungriffen der Zeitungsblätter und Flugichriften aus. Bugleich spielte er eine der hauptrollen in der Entdeckung des fo lange gesuchten Schluffels zur Erklarung der agnptischen Dieroglyphen 13). Auf diese Beise verdankte sein Zeitalter

den schönsten Entdeckungen unseres Jahrhunderts. — Die gewöhnlichste frühere Meinung war, daß diese alte Schreibart eine eigentlich symbolische oder eine Vilderschrift sei, da die große Anzahl Beichen, Bögel, Schlangen, Löwen, Pflanzen u. drgl. doch nicht lauter verschiedene Buchstaben sein konnten. Diese Meinung wurde besonders von Horapollon oder Horns Apollo eingeführt, dessen Werk, in griechischer Sprache, in die ersten Jahrhunderte unserer Beitrechnung fällt. (Neueste Ausgabe von Leemans, Amsterd. 1834.) Er theilt uns die Bedeutung einiger dieser Symbole mit. So soll der Sperber die Seele, der Ibis das Herz, die Ameise die Weisheit, eine Schlinge die Liebe u. f. bezeichnen. Diesem solgte zuerst Althanassus Kircher (geb. 1601, gest. 1680), einer der größten Vielwisser seiner Beit, wie seine Ars magna lucis et umbrae in zwei, Musurgia universalis in zwei, Oedipus aegyptiacus in vier, Mundas subterraneus in zwei, sein China illustrata, seine Polygra-

größtentheils ihm zwei seiner größten Entdeckungen, die eine in ber Wiffenschaft der Optif und die andere auf dem Felde

phia und fein Latium in einem Folioband bezeugen. Diefer las aus ben ägpptischen Sieroglophen eine eigene von ihm ersonnene Damonologie beraus. Pluche im Gegentheil (m. f. beffen Histoire du ciel) fand in ibnen nur meteorologische Ralenderbemerkungen; ber Berfaffer bes Berks De l'étude des hieroglyphes (Par. 1812) wollte in ihnen die Wfalmen David's entdect baben u. bral. Go blieb die Sache, bis im Sabr 1799 Brouffard, ein frangofifder Diffgier von der aanvtifden Erpedition unter Bonaparte, in den Ruinen von Rosette eine Steinplatte mit drei verschiedenen Inschriften fand. Die eine berfelben, in griechischer Sprache, fagte aus, daß bie Inschrift auf diesem Denemale in drei Sprachen gegeben werden follte. Brouffard überließ die Platte dem Institut von Cairo, und von da fam fie, als die Frangofen Megnpten räumen mußten, in bas Londner Mufeum. Mehrere Abbildungen berfelben gelangten auch nach Paris, wo sich zuerft i. 3. 1802 Enlvefter be Sacy bamit beschäftigte. Er fand, daß die zweite jener zwei Inschriften fich in einer unferer Buchftabenschrift ahnlichen Schreibart befand, mas dann von dem gelehrten Schweden Aferblad weiter ausgebildet wurde. Mit der dritten jedoch, der eigentlich hieroglophischen Inidrift, befaßten fich diefe beiden Manner nicht. Uebrigens fagte die Infdrift aus, daß dem Konige Ptolemaus Gpiphanes im neunten Sahre feiner Regierung (alfo nabe 200 Jahre vor Chr. G.) von der ägnptischen Priefterschaft gewiffe Ehrenbezeigungen bewilligt worden feien. - Thomas Young (fiebe oben Anfang des eilften Kapitels) fing i. J. 1814 an, fich mit diesem Gegenstande gu beschäftigen (in dem Museum criticum 1815 Mro. 6 und 1816 Mro. 7 und Encyclopaedia britannica, Artifel Egypt.), wo er eine bieber noch nicht übertroffene muthmagliche liebersetzung ber zweiten Jufdrift gab, die er als eine Buchstabenschrift der alten ägnptischen Landessprache, die der heutigen foptischen sehr ähnlich ift, erfannte. Er fand überdies, daß in der dritten oder hieroglyphischen Schrift die in freisformigen Curven eingefagten Beiden ber Gigennamen (Ptolemans, Alexander 20.) ber griedifchen Inschrift entsprechen, und ebenfalls eigentliche Buchstaben find, eine Bemerkung, die fcon 1766 auch von De Guignes gemacht worden ift. - Biel weiter noch murde feit dem Jahr 1819 der Gegenstand gebracht durch den beharrlichen Scharf. finn Champollions, Professors der Geschichte zu Grenoble. M. f. feine Lettres à Mr. Davier, Paris 1822, und sein Précis du système hieroglyphique, Par. 1824, zweite Mufl. 1828. Er fand, daß jene eingefaßten Beiden ber Sieroglyphensprache bie Bilber berjenigen Gegenstände find, deren Ramen in der agnptischen Landessprache mit denselben Buchftaben

ber Literatur. Er starb im Jahr 1829, nachdem er faum das 56ste Jahr seines Lebens vollendet hatte. — Fresnel wurde ben

anfängt, daß alfo a. B in der beutschen Gprache ber lome ben Buch: staben L, der Frosch ben Buchstaben F u. f. bezeichnen murbe. Das gang von Champollion aufgestellte Suftem ift hochft einfach, in allen feinen Theilen homogen, und läßt feinen weitern 3meifel über die Richtigkeit deffelben zu, was fich von den früheren, übrigens fehr fcharfs finnigen Berfuchen Young's nicht immer fagen läßt. Mit Champollione 211= phabet kann man nicht nur jenes Monument, fondern auch, wie er felbst dargethan hat, noch viele andere vollständig lefen, wie g. B. die Aufschrift auf bem Obelist zu Phila, auf bem Tempel von Karnat, auf bem Thierkreis von Denderah u. f. Weitere Erläuterungen diefes Gegenstandes f. m. in Rosegarten's Commentatio de prisca Aegyptiorum literatura, Beim. 1828, und Fritsch's Ueberficht der wichtigften Berfuche gur Entzifferung der hieroglophen, Leipg. 1828. - Es ift mir unbekannt, ob die gablreichen hinterlaffenen Schriften Champollions feit feinem Tode herausgegeben worden find. Er wurde 1826 jum Direktor bes ägpptischen Museums in Paris ernannt, worauf er 1828 auf öffentliche Roften eine miffenschaftliche Reise nach Megnyten unternahm, Mit vielen Facsimiles der dort gefundenen alten Inschriften nach Paris gurückgekehrt, ftarb er bafelbst am 4. März 1832 an der Cholera. mehr ale 2000 Folioseiten binterlaffenen Manuscripte, so wie fein grammatisches und lexifographisches Wert über die Sieroglophen, sollten eben von ihm dem Drucke übergeben werden, als er ber Wiffenfchaft burd einen viel zu frühen Tod plöhlich entriffen wurde. Auch Doung's Egyptian dictionary erschien erft (Lond. 1831) zwei Jahre nach fei: nem Tobe.

Bekanntlich ist auch die Schreibart der Chinesen ebenfalls eine hieroglyphische oder symbolische, indem sie nämlich durch ihre Schriftzeichen (nicht Töne oder Artikulationen des Tons, wie wir in allen unseren phone tischen Sprachen), sondern Iden ausdrücken. Obschon aber jene symbolische Schreibart die frühere, die Kindheit der Kunst zu sein scheint, so hat sie doch einen, und zwar einen sehr wesentlichen Borzug vor allen phoenetischen oder alphabetischen Schreibarten, indem sie viel allgemeiner und zugleich für verschiedene Nationen gemeinverständlich ist. Das Wort Baum z. B. hat in der chinesischen Sprache ein Zeichen, welches dasselbe bleibt, wenn auch die Sprache der Chinesen sich mit der Zeit gänzlich ändern sollte. Dies wird uns nicht weiter auffallen, wenn wir bedenken, daß unsere Zisser ganz ähnliche Zeichen sind, die Jedersmann in Deutschland, Frankreich, Spanien u. s. gleich bei ihrem Unsblick versteht. Zwei senkrecht übereinander gestellte, sich in einem Punkte

Wissenschaften durch einen noch früheren Tod entrissen, da er im Jahr 1827 im 39sten Jahre seines Lebens aus unserer Mitte schied.

Es wird wohl nicht nöthig sein, zu sagen, daß alle beide dieser großen Naturforscher die hervorstehenden Charafterzüge des Entdeckers in hohem Grade besaßen: Klarheit der Unsicht,

berührende Kreise druden, jo find wir in gang Guropa übereingefommen, ben Begriff ber achtmal genommenen Ginheit, drucken die Babl acht aus. Diefes Beichen liest ber Frangofe huit, ber Englander eight, der Spanier ocho, der Ruffe wossum, u. f., aber diefer verschiedenen Tone ungeachtet, bruden burch diefes Beiden alle ohne Unterschied denfelben Begriff aus. Daffelbe gilt auch von den zusammengesetten Bablen. Wenn alfo die ideographischen Beiden der Chinesen eben fo allgemein unter und angenommen maren, wie die grabifden Biffern, fo wurde jeder, in feiner eigenen Landesfprache, alle die Werke lefen konnen, bie ibm in jener allgemeinen Sprache vorgelegt werben, ohne auch nur ein Bort, einen Laut von der eigentlichen Bolkssprache jenes Landes an verfteben, in welcher bas Buch geschrieben worden ift. Wenn eine folde Sprache mit ihren vielen ideographischen Beiden fcmerer zu erlernen fein mag, als irgend eine unferer phonetischen Buchftabeniprachen, fo wird fie doch wieder viel leichter zu faffen und zu behalten fein, als jo viele alte und neue europäische Sprachen, mit beren Erlernung mir alle den größten Theil der goldenen Jugendjahre vergeuden, die wir reelleren Kenntniffen widmen konnten, da doch die Sprachen an fich nur als Mittel au Renntniffen betrachtet werden konnen. Auch ift es fehr unrichtig, was man fo oft behauptet hat, daß fcon das gange Leben eines gelehrten Chinefen erfordert werde, um nur lefen au lernen. Abel Remusaet, vielleicht der größte Linguist unserer Beit, bat durch fein eigenes und burch bas Beifpiel feiner vielen Schüler gezeigt, baß das Chinesische gleich jeder andern Sprache leicht und gut erlernt werden fann. Gben fo unrichtig endlich ift die Meinung, daß eine folche Schreibart fich nur ju bem Ausbruce ber einfachften und gewöhnlichften Begriffe eigne. Der bekannte chinesische Roman Du-fiao-li (die beiden Muhmen) zeigt, daß sid die feinsten, tomplicirteften Ideen und die subtilften Abstraktionen in jener Schreibart ausdrücken laffen. Mur für Gigennamen ift fie, wie für fich flar, nicht geeignet, daher auch diese von den Chinesen durch phonetische (unseren Buchstaben oder Lautzeichen ahnliche) Symbole ausgedrückt werden, gang eben fo, wie in ben hieroglophischen Inschriften der alten Megoptier die oben ermahnten, durch frumme Linien eingefaßten phonetischen Beichen der eigenen Mamen. Le

Reichthum ber Erfindung und innigen Drang gur Erkenntnif der Wahrheit. Richt ohne tiefen Untheil liest man die folgende Stelle eines Briefes Fresnel's an Doung 14) vom November 1824. "Schon feit lange fuble ich jene reigbare Gitelfeit, die "das Bolf Rubmsucht nennt, gang in mir abgestorben. Ich "arbeite viel weniger, um den Beifall des Publifums zu er= "baiden, als um meine eigene innere Bustimmung zu erhalten, "welche lette mir immer die fußeste Belohnung aller meiner "Müben gewesen ift. Gewiß nur zu oft vielleicht vermisse ich "jenen Sporn der Chrsucht, der mich bewegen foll, meine Unter-"fuchungen auch in den Stunden der Unluft und der Entmuthi= ... aung fortzuseten. Aber alle Lobsprüche, die ich von Arago, "Laplace oder Biot erhalte, geben mir doch nie eine fo innige "Freude, wie die Entdeckung einer neuen Wahrheit oder die "Bestätigung meiner Rechnungen durch irgend eine glücklich "gelungene Bevbachtung."

Obschon Young und Fresnel Jahre durch die Zeitgenoffen vieler von denen gewesen find, die jest noch leben, so muffen wir doch une felbst, ihnen gegenüber, in dem Berhaltniß von Nachfolgern betrachten. Die Epoche der Induftion in der Optif ift pprübergegangen, und und blieb nur die Bestätigung und Die weitere Unwendung der von jenen großen Mannern aufge=

stellten Theorie.

#### Dreizehntes Rapitel.

Bestätigung und Erweiterung der Undulationstheorie.

Die Undulationstheorie wurde durch ihre zwei berühmten Begründer, Young und Freenel, in ihren hauptzügen auf eine Beise entwickelt, daß die Kennzeichen ihrer inneren Wahrheit

<sup>14)</sup> Ich gebe dies und einige andere Huszuge aus ber bisber noch nicht bekannt gemachten Korrespondenz zwischen Young und Fresnel durch Die gefällige Freundschaft des Professors Peacock von dem Trinity College in Cambridge, der fo eben ein "Leben des Dr. Doung" gum Drucke vorbereitet.

nicht leicht mehr überseben werden konnten. Demungeachtet gab es auch für fie, wie für alle anderen große Theorien, eine Zeit, wo es fich vorzüglich darum handelte, Hinderniffe wegguräumen, Einwürfen zu begegnen, und den Geift der Lefer mit ben neuen Ideen vertraut zu machen, und wo fich daber auch erwarten ließ, dieselbe Theorie auf andere Gegenstände ausgedehnt zu feben, die anfangs noch gang außer ihrem Gebiete zu liegen schienen. - Diese Zeit ift aber die, in der wir selbst jest leben, und wir follten es vielleicht vermeiden, von unferen eigenen Zeit= genoffen zu sprechen. Aber es scheint uns ungerecht, die porgualichsten, diefer Periode eigenthumlichen Ereignisse, die fich bisber zugetragen haben, gang mit Stillschweigen zu übergeben. Wir wollen ihrer daher hier in Kurze erwähnen. - In der Un= dulationetheorie, wie in der allgemeinen Gravitation, wurde bei weitem der größte Theil dieser Bestätigungen durch die beiden Urheber diefer Entdeckung, besonders durch Fresnel felbit. ausgeführt. In der That, wenn man bedenkt, was diefer Mann unternommen und ausgeführt bat, um fein hobes Biel zu er= reichen, so wird man dadurch lebhaft an Newton erinnert, so wunderbar erscheint une der Scharffinn und die Erfindungs: fraft, mit welcher jener seine Beobachtungen auszumählen und anzuordnen, und sie der mathematischen Unalpse zu unterwerfen verstand.

## I. Doppelte Brechung des gepreßten Glafes.

Eine dieser Konfirmationen der Undulationstheorie gab die Entdeckung der doppelten Brechung im gepresten Glase. Zwar hatte schon Bremster bemerkt, daß das Glas, wenn es einem gewissen Drucke ausgesetzt wird, Farben erzeugt, ähnlich denen, die doppeltbrechende Krystallplättchen hervorbringen. Aber Fresenel zeigte später 1), daß selbst sehr geschickte Beobachter sene Bersuche Brewster's noch nicht als einen hinlänglichen Beweis für die Bisurkation des Lichtes im Glase gelten lassen wollten. Auch sindet man, setzt er hinzu, in der Hypothese der beweglichen Polarisation keinen offenbaren Zusammenhang zwischen diesen Farbenerscheinungen am Glase und der doppelten Brechung,

<sup>1)</sup> Annales de Chimie, 1822, Vol. XX. S. 377.

mabrend im Gegentheile aus Doung's Theorie, nach welcher bie Farben aus zwei den Kryftall mit verschiedenen Geschwindigkeiten durchlaufenden Strablen entstehen, beinahe nothwendig folge, daß auch die Wege ber beiden Strahlen unter einander verschies den sein muffen. "Obschon ich alfo," sagt er weiter, "diese Un= "ficht icon langit zu ber meinigen gemacht batte, fo ichien fie "mir doch feineswegs noch fo vollständig bewiesen, als daß ich biefe "neue Bestätigung derfelben hatte vernachläffigen konnen." Er ging baber im Jahr 1815 baran, fich von ber Existeng ber Sache durch die gewöhnlichen Erscheinungen der Diffraktion zu überzeugen. - Der Berfuch ließ feine weitern Zweifel guruct, aber noch immer ichien es ihm munichenswerth, fich durch die That selbst von ber Gegenwart ber zwei Bilder im gepreften Glase zu verfichern. Durch eine bochft finnreiche Rombination gelang es ibm, diese Wirkung der doppelten Brechung, die felbst bei einem febr ftark gepreßten Glase noch febr schwach ift, vielfach zu vergrößern, und auf diese Weise endlich die zwei gesuchten Bilder in der That und deutlich zu sehen. Dadurch war aber die Abbangigfeit der divolgriffrenden Struftur des Rorpers von ber Doppelbrechbarkeit feiner Clemente dargethan, und diefer Ausammenhang, wie er von der allgemeinen Theorie an die Sand gegeben und von der Beobachtung bestätiget war, mußte als ein neuer und febr ichanbarer Beweis für die Wahrheit des Prinzips der Interfereng betrachtet werden.

#### II. Cirfulare Dolarisation.

Don da wendete sich Fresnel zu einer andern Art von Unstersuchungen, die zwar mit den vorhergehenden in Berbindung, aber in einer so versteckten Berbindung standen, daß nur sein scharfer und klarer Sinn den geheimnisvollen Zusammenhang errathen konnte.

Schon seit der Entdeckung der dipolarisirten Farben durch Arago und Biot hatte man die optischen Erscheinungen am Quarz als ganz besondere, diesem Mineral eigenthümliche Eigenschaften erkannt. Am Schlusse der so eben erwähnten Abhandlung 2) sagt Fresnel: "Sobald es meine gegenwärtigen Beschäftigungen

<sup>2)</sup> Annales de Chimie, 1822, Vol. XX. S. 382.

"erlauben, will ich eine der oben beschriebenen ähnliche Säule "von Prismen anwenden, um dadurch die doppelte Brechung "der Strahlen näher kennen zu lernen, die durch den Arnstall "des Quarz nach der Richtung seiner Are gehen," worauf er dann ohne Anstand es wagt, vorauszusagen, welcher Art die von ihm erwarteten Erscheinungen sein werden. In dem Bulletin des Sciences 3) für Dezember 1822 wird berichtet, daß seine Erwartungen von dem darüber angestellten Experimente vollkommen bestätigt worden sind.

Diese Phanomene sind aber diejenigen, die man feitdem die "cirkulare Polarisation" genannt hat, ein Ausdruck, der auch in jener Schrift zuerst gebraucht worden ift. Sie find fehr mertwürdig, sowohl wegen ihrer Alehnlichkeit mit denen des geradlinig polarisirten Lichtes, als auch wegen der auffallenden Berschiedenheiten, die zwischen diesen beiden Phanomenen ftatthaben. Noch merkwürdiger aber, als sie selbst, ist die Art, auf welche man zu der Vorhersage dieser Erscheinungen geführt worden ift. Die unmittelbare Beobachtung hatte ihm gezeigt, daß zwei verschieden polarifirte Strablen, wenn fie an der innern Flache des Glases vollständig zurückgeworfen werden, verschiedene Retarda= tionen ihrer Schwingungen erleiden. Er wendete darauf fofort diejenigen Formeln an, die er früher schon für die polariffrende Wirkung der Reflexion in diefem Falle erhalten hatte. Allein diese Formeln wurden für den in Rede ftehenden Fall imaginar. "Da aber," fagt er 1), "algebraische Ausdrücke "felbst dann, wenn fie imaginar werden, noch immer eine gewisse "Bedeutung haben können, so suchte ich mir auf die wahrschein= "lichfte Beife zu erklären, mas hier burch die imaginare Geftalt "jener Formeln angezeigt werden könnte," und so gelangte er zu dem Gesetze der Schwingungsdifferenz ber beiden Strahlen. Dadurch wurde er in den Stand gefest, vorauszusagen, daß ein polaristrter Strahl durch zwei innere Refferionen in einem Rhom= bus oder in einem Parallelepiped von Glas von einer bestimmten Form und Lage, eine cirkulare Bibration feiner Theilchen an= nehmen wird, und daß, wie er weiter daraus schloß, ein solcher Buftand bes Strahls ganz eigenthümliche Eigenschaften zeigen muffe,

<sup>3)</sup> Annales de Chimie, S. 191.

<sup>4)</sup> Bulletin des sciences, 1823, S. 33.

die zum Theil mit denen des polarisirten Lichtes übereinstimmen, zum Theil wieder von denselben verschieden sind. Und auch diese ganz außerordentliche Vorhersage wurde später vollkommen bestätigt gefunden, so daß selbst die genauesten und vorsichtigsten Naturforscher diesen auffallenden und kühnen Schritt des Entedeckers gerechtsertigt sinden, und ihm beitreten mußten. "Da ich "die mathematische Sicherheit der Natur der cirkularen Polarisation "nicht schäßen kann," sagt Niry"), "so will ich wenigstens die "experimentelle Sicherheit anführen, auf die gestützt ich jene ans "nehme." — Seitdem aber hat Fresnel's Conception von der cirkularen Polarisation allgemeinen Eingang gefunden.

Dadurch wurde nun Fresnel in den Stand gesetzt, die erwähnten Erscheinungen an dem Quarz vollkommen zu erklären, indem er annahm, daß zwei cirkularpolarisirte Strahlen mit verschiedenen Geschwindigkeiten nach der Richtung der Ape dieses Arnstalls fortgehen, womit dann auch jene oben erwähnten, sonderbaren Farben, die sich bald nach der rechten, bald nach der linken Hand in einem Kreise folgen, ihre Erläuterung erhalten.

Burde aber diese Sypothese der zwei cirkularpolarifirten, lange der Are des Arnstalls fortlaufenden Strahlen, blos in der Absicht angenommen, um dadurch jene isolirte Erscheinung am Quarg gu erklaren? - Fresnel's Scharffinn feste ihn in den Stand, diefen Mangel seiner Theorie ganglich zu beseitigen. Wenn in der That zwei folde Strahlen eriftirten, jo mußten fie durch denfel= ben Runftgriff sichtlich getrennt werden 6), den er schon für seine Bersuche mit gepreßtem Glase gebraucht batte, nämlich durch eine Saule von gehörig achromatifirten Drismen. In der That erhielt er auch auf diesem Wege eine vollkommen deutliche Tren= nung der beiden Strahlen, und daffelbe Resultat murde seitdem auch von Undern, 3. B. von Airy 7), gefunden. In allen Beziehungen fand man die Strahlen identisch mit denjenigen cirfularpolarisirten Strahlen, die in dem "Parallelepiped von Fresnel" durch die innern Reflexionen erzeugt werden. Gattung von doppelter Brechung gab zugleich eine hypothetische Erläuterung berjenigen Gefete, Die Biot fur die Erscheinungen

<sup>5)</sup> Cambridge Transactions, Vol. IV, S. 81, für bas Jahr 1831.

<sup>6)</sup> Bulletin des Sciences, 1822, S. 193.

<sup>7)</sup> Cambridge Transactions, Vol. IV, S. 80.

dieser Klasse aufgestellt hatte. Dahin gehört z. B. die Borsschrift 8), daß die Abweichung der Polarisationsebene von dem austretenden Strahl sich verkehrt wie das Quadrat der Wellenstänge für jede Art von Strahlen verhält. Auf diese Weise wurden demnach alle jene Erscheinungen, die durch einen längs der Are des Quarz hingehenden Lichtstrahl erzeugt werden, mit der Undulationstheorie in vollständige Uebereinstimmung gesbracht.

## III. Elliptische Polarisation im Quarg.

Wir gelangen nun zu einem von den wenigen Zusätzen, die Fresnel's Theorie von Andern beigefügt werden mußten. Fressnel hatte die Farben der längs der Ape des Quarz forlausfenden Strahlen vollständig erklärt, so wie auch den Farbenswechsel des Mittelpunkts des Bildes, das entsteht, wenn polarissirtes Licht durch transversale Plättchen dieses Arystalls geht. Allein dieser Mittelpunkt ist von andern mannigfaltig gefärbten Ringen umgeben. Wie soll man aber die Theorie bis auf diese letzten ansdehnen?

Diese Erweiterung der Undulationstheorie hat Airy febr glücklich ausgeführt 9). Seine Sypothese besteht aber im Folgenden. — Go wie die langs der Are im Quary fortlaufenden Strahlen eirkulär polarisirt werden, so werden auch die in einer ichiefen Richtung gegen diefe Ure durchgebenden Strablen elliptisch polarisirt, so zwar, daß diese Ellipticität von jener Schiefe, auf eine bisher noch unbefannte Beife, abhangig ift, und daß jeder Strahl durch die doppelte Brechung in zwei an= dere elliptisch polarisirte Strahlen, der eine nach der rechten, der andere nach der linken Geite, zerlegt wird. Mit Sulfe diefer Boraussetzung war Airn im Stande, nicht nur die gewöhnlichen einfachen Erscheinungen einzelner Quargplattchen, fondern auch andere, febr fomplizirte Phanomene zu erklaren, die aus der Superposition von zwei solchen Plattchen entstehen, und die auf den ersten Unblick aller Bersuche, sie auf Regel und Ordnung guruckzuführen, gu fpotten icheinen, wie g. B. verichiedene Gpi-

<sup>8)</sup> Bulletin des Sciences, 1822, S. 197.

<sup>9)</sup> Cambridge Transactions, Vol. IV, S. 83 11. f.

ralen, oder quadratähnliche oder an vier Stellen unterbrochene Curven u. dgl. "Ich kann mir nicht leicht vorstellen," sagt er 10), "daß irgend eine andere Boraussehung jene Erscheinungen mit "derselben äußersten Genauigkeit darstellen sollte. Mir fällt "nicht sowohl die richtige Erklärung der beständigen Erweiterung "jener Farbenkreise, und die allgemeine Darstellung der Gestalt "jener Spiralen auf, als vielmehr die übereinstimmende Erläute"rung jeder kleinen Abweichung von der symmetrischen Form "dieser Bilder, wenn z. B. Kreise in Quadrate übergehen wollen, "oder wenn sich die Kreuze gegen die Polarisationsebene neigen. "Ich glaube daher auch, daß Jeder, der diesen meinen Weg der "Untersuchung verfolgen und meine Art von Erperimenten nach"ahmen will, von derselben vollkommenen Uebereinstimmung "überrascht werden wird."

# IV. Differentialgleichungen der elliptischen Polarisfation.

Obichon die cirfulare und die ellivtische Polarisation, nach dem Vorhergehenden, flar aufgefaßt worden, und obichon die Erifteng berfelben, wie es scheint, burch die Erscheinungen selbst vollkommen bestätiget ift, so halt es boch ungemein schwer, fich die angemeffene Unordnung der Theilchen eines Körpers zu denken, die folche Bewegungen derfelben, auf mechanischem Wege, bervorbringen follen. Diefe Schwierigkeit ift um fo größer, ba mehrere fluffige und auch einige gasförmige Rorper dem Lichte ebenfalls eine cirkulare Polarisation geben, wo es bann noch schwerer wird, die bestimmte Unordnung der Theilchen dieser Körper zu finden, welche folche Resultate hervorbringen. Auch scheint bisher noch Niemand eine annehmbare Spothese für Untersuchungen dieser Urt aufgestellt zu haben. - Etwas indeß ist doch auch hier geschehen. Professor M'Eullagh in Dublin hat gefunden, daß man durch eine leichte Modifitation berjenigen analytischen Formeln, die man für die gewöhnliche Fortpflanzung bes Lichts aufgestellt hat, andere Ausdrücke erhalten kann, die auf solche Bewegungen führen, wie fie bei ber cirkularen und elliptischen Polarisation statthaben. Obschon wir die eigents

<sup>10)</sup> Cambridge Transactions, Vol. IV, S. 122.

lich mechanische Bedeutung dieser so erweiterten Ausdrücke der analytischen Sprache noch nicht anzugeben im Stande sind, so ist es doch immer merkwürdig, daß durch diese Erweiterung zweischeinbar ganz verschiedene Klassen von Erscheinungen in Verbinzdung gebracht und durch einen gemeinschaftlichen mathematischen Ausdruck erklärt werden, ein Umstand, der auf jeden Fall dieser Hypothese zu einer günstigen Aufnahme den Weg zu bahnen gezeignet ist!

M'Cullagh's Unnahme besteht darin, daß er jeder der zwei bekannten Differentialgleichungen der zweiten Ordnung für bie Bewegung bes Lichts noch ein einfaches und symmetrisches Glied bingufest, das Differentialien der dritten Ordnung enthält. Dadurch erhalt er einen neuen Coefficienten diefer Gleichungen, durch beffen Größe er zwei Dinge bestimmen fann, nämlich erstens den Drehungsbetrag eines langs der Ure fortlaufenden Strahle, wie ihn Biot beobachtet und gemeffen bat, und zweitens auch die Ellipticität der Polarisation eines zur Alre schief forts gehenden Strahle, nach der Theorie und den Meffungen, die Aliry von dieser Ellipticität aufgestellt hat. Die Uebereinstim= mung diefer zwei Reihen von Meffungen "), die auf diefe Beife unter einen einzigen Gesichtspunkt gebracht find, fpricht allerdings fehr für die neue Spothese. Es ift überdies selbst mahrschein= lich, daß die Bestätigung diefer Sppothese auch eine, wenn gleich in dunkler Drakelform ausgedrückte Bestätigung der Undulations= theorie selbst mit sich führt, was auch wohl ber hauptzweck biefer fonderbaren Spekulation gewesen ift.

## V. Elliptische Polarisation ber Metalle.

Der Unterschied des von den Metallen und von durchsichtisgen Körpern restektirten Lichtes war den Physikern schon früh bekannt. Brewster, der erst kürzlich diesen Gegenstand sehr umsständlich untersuchte 12), hat die auf diese Weise erzeugten Mostiskationen des Lichts die "elliptische Polarisation" desselben genannt. Er scheint diesen Ausdruck, wie man sagt 15), in der

<sup>11)</sup> Royal Ir. Transactions, 1836.

<sup>12)</sup> Philos. Transact. 1830.

<sup>13)</sup> Lloyd, Report. on Optics, S. 372. (Brit. Association.)

Absicht gewählt zu haben, um badurch so viel als möglich alle Beziehung auf Theorie zu vermeiden. Indeß gehören die von ihm gefundenen Gesetz zu dem elliptischpolarisirten Lichte, dieses Wort in dem Sinne genommen, den Fresnel zuerst eingeführt hat. Die Identität des durch Reslevion von Metallen erzeugten Lichtes mit dem elliptischpolarisirten Lichte der Undulationstheozie ist durch die Bemerkung Airy's über allen Zweisel erhoben worden, daß nämlich die Ringe der einaxigen Arystalle, die durch Fresnel's elliptischpolarisirtes Licht hervorgebracht werden, ganz genau dieselben mit jenen sind, die Brewster durch die Resservion des Lichts von Metallen erzeugt.

#### VI. Remton's Ringe im polarisirten Lichte.

Undere Modifikationen der Erscheinungen, welche dunne Platten im polarisirten Lichte bervorbringen, gewährten zugleich auch andere neue Bestätigungen der Undulationstheorie. Gie waren zum Theil um fo merkwürdiger, da man fie, blos durch Unwendung des richtigen Begriffs der Bibration, gleichsam voraussa= gen, und dann durch die Bersuche wieder vollkommen bestätigen konnte. Go wurde Airn blos durch Schlusse auf die Thatsache geleitet, daß, wenn Newton's Ringe zwischen einer Glaslinse und einer Metallplatte durch polarifirtes Licht erzeugt werden, ber Centralpunkt des Bildes über dem Polarisationswinkel ichwarz ift, und daß er unter demfelben fogleich weiß wird. "Ich anticipirte dies," sest er hinzu 14), "blos aus Fresnel's "Formeln." Eben jo fagte er voraus, baß, wenn diefe Ringe zwischen zwei Substangen von febr verschiedener Brechungefraft erzeugt werden, jener Mittelpunft bei der Bergrößerung des Potarisationswinkels zweimal von der weißen zur schwarzen Karbe und umgekehrt übergeben muffe, eine Borausfage, Die vollkommen bestätigt wurde, als man für die stärker brechenden Rörver den Diamant nahm 15).

#### VII. Konische Refraktion.

Auf dieselbe Weise fand auch Professor Hamilton in Dublin, daß es, zufolge der Lehre Fresnel's von der doppelten Brechung,

<sup>14)</sup> In einem Brief an mid vom 23. Mai 1831.

<sup>15)</sup> M. f. Cambridge Transact. Vol. II, S. 409.

eine gewisse Stellung bes Krystalls gebe, in welcher ein einzelner Lichtstrahl fo gebrochen wird, daß er die Gestalt eines konischen Pinsels annimmt. Die Richtung des gebrochenen Strahls wird nämlich durch eine die Wellenfläche berührende Cbene bestimmt, und nach der gegebenen Borschrift foll der Strahl von dem Mit= telpunfte der Fläche zu dem Berührungspunft derfelben geben. Obichon nun diese Berührung im Allgemeinen nur einen einzigen Punft gibt, so ereignet es sich doch zuweilen wegen der eigen= thumlichen Krummung ber Wellenfläche, die eine fogenannte geometrische Spike hat, daß, für eine besondere Lage, die Flache von jener Chene in der ganzen Peripherie eines Rreises berührt wer= den kann. In diesem Falle also wird jene, die Lage des gebrochenen Strahles bestimmende Vorschrift diesen Strahl von dem Mittel= punkte der Fläche zu allen Punkten der Peripherie dieses Kreises führen und dadurch gleichsam einen Regel beschreiben können. Dieses sonderbare und unerwartete Resultat, das Hamilton auf theo= retischem Bege erhielt, wurde von seinem Freunde, dem Profesor Lloyd, auch praktisch burch Experimente nachgewiesen. Bemerken wir noch, daß der Lettere dieses Licht in dem konischen Pinsel polarifirt, und zwar nach einem ganz ungewöhnlichen Gefete polarifirt gefunden hat, das aber ebenfalls mit der Theorie voll= tommen übereinstimmte.

## VIII. Schattenfäume.

Die Erscheinungen der Schattensäume bei einer oder mehreren schmalen Deffnungen, über die früher Fraunhofer Beobachtungen angestellt hat, wurden später auf die mannigfaltigste
Weise von Prof. Schwerd in Speier untersucht, und in einem
eigenen Werke bekannt gemacht 16). In dieser Schrift berechnete
der Verfasser mit großem Eiser und vieler Geschicklichkeit die
verschiedenen Integrale, die nach dem oben Gesagten hier zu
entwickeln sind, und die Uebereinstimmung, die er zwischen diesen
Integralen und den mannigfaltigen, schönen Resultaten seiner
Beobachtungen findet, ist durchaus sehr genau. "Ich will," sagt

<sup>16)</sup> Die Beugungserscheinungen, aus dem Fundamentalgesetz der Undulationstheorie analytisch entwickelt und in Vildern dargestellt. Von F. M. Schwerd. Mannheim 1835.

er in der Borrede, "durch diese Schrift zeigen, daß alle Infles "vions-Phänomene, die durch kleine Deffnungen von irgend einer "Form und Anordnung erhalten werden, nicht nur durch die "Undulationstheorie erklärt, sondern daß sie auch durch solche "analytische Ausdrücke dargestellt werden können, die zugleich "die Intensität des Lichtes in jedem einzelnen Punkte des Bildes "geben," und er seht mit Necht hinzu, daß von der Undulationstheorie die Erscheinungen des Lichtes eben so vollständig, wie die Beobachtungen der Ustronomen von der Gravitationstheorie dargestellt werden.

## IX. Ginwürfe gegen biefe Theorie.

Wir haben bisher nur diejenigen Fälle angeführt, wo die Undulationslehre in der Erklärung der Erscheinungen entweder vollständig siegreich, oder doch mit diesen Erscheinungen und mit sich selbst in keinem weitern Widerspruche mar. Allein man hat auch Ginwürfe gegen fie vorgebracht, und einige Schwierigkeiten, die man erhob, wurden lange als bedenklich betrachtet. Befon= ders haben einige englische Experimentatoren, Potter, Barton und andere, Ginwendungen gegen die Theorie felbst gemacht. Sie erschienen in wiffenschaftlichen Zeitschriften, und wurden auch auf demfelben Wege wieder beantwortet. Diese Ginwendungen bezogen sich zum Theil auf die Messung der Intensität des Lichtes in den verschiedenen Punkten des Bildes, ein Umstand, der durch Experimente fehr schwer mit Genauigkeit zu erhalten ift; zum Theil bezogen sie sich aber auch auf Migverständnisse der Theorie, und ich glaube, daß man von diefen Ginwürfen gegenwärtig feinen mehr findet, auf dem ihre Urheber noch weiter bestehen wollen.

Noch können wir einer andern Schwierigkeit erwähnen, welche die Gegner der neuen Theorie selbst noch nach der vollsständigen Aufstellung derselben vorzubringen pflegten, nämlich die Halbundulation, die Young und Fresnel für bestimmte Fälle, als von den Lichtstrahlen genommen oder verloren, anzusnehmen nöthig fanden. Obschon beide, so wie auch ihre Nachsfolger, den Mechanismus der Resterion für alle näheren Umstände nicht mit hinlänglicher Schärfe auseinander setzen, so ließ sich doch aus Fresnel's Prinzipien setbst sehen, daß die Resterionen des Lichtes von der äußern und innern Fläche eines Glases eins

ander entgegengesett sein mussen, was sich durch den Gewinn oder Verlust einer halben Welle sofort ausdrücken ließ. Auf diese Weise wurde der anfangs blos auf empirischem Wege gemachte Versuch vollkommen gerechtfertigt.

## X. Dispersion des Lichts.

Gine Schwierigkeit anderer Urt aber brachte die Unhanger der neuen Lehre längere Zeit durch in eine ernstere Verlegenheit. Es schien nämlich ganz unmöglich, die prismatische Farbenzer= streuung durch diese Lehre gehörig darzustellen. Newton hatte gezeigt, daß jede Farbe ihre eigene Brechung habe, und daß die Größe dieser Brechung von der Geschwindigkeit abhängt, mit welcher die verschieden gefärbten Strahlen fortgepflanzt werden. Allein in der neuen Theorie ließ sich fein Grund auffinden, warum die Geschwindigkeit des Lichts für verschiedene Farben ebenfalls verschieden sein sollte. Denn nach den bisher aufgestellten mathematischen Analysen werden alle Bibrationen, ohne Rücksicht auf ihre Dauer, in der allein die Farben bestehen, mit derselben Geschwindigkeit fortgepflanzt. Auch ließ sich diese Beränderung nicht durch Analogie erklären. In der Luft z. B. gibt es keinen solchen Unterschied zwischen schnellen und langsa= men Wellen, da die tiefften und höchsten Glockentone eines Geläutes, in jeder Distang, in derselben Aufeinanderfolge gehört werden. hier also war die Theorie noch guruck.

Allein dieser Mangel war ihr nicht gefährlich. Die neue Lehre konnte diese Dispersion anfangs nicht erklären, aber sie stand deswegen nicht mit ihr im Widerspruche. Die bisherigen Unnahmen, auf welchen man die Berechnungen gegründet hatte, waren, gleich der vorausgesetzten Analogie mit dem Schalle, in nicht geringem Grade willkührlich gewesen. Die Geschwindigkeit der Fortpstanzung konnte für verschiedene Gattungen der Unduzlation leicht ebenfalls verschieden sein, und zwar in Folge von mancherlei Ursachen, die doch auf das allgemeine Resultat der Theorie keinen weitern Einstuß äußern. Manche solcher hyposthetischen Ursachen wurden von ausgezeichneten Analytisern zur Beseitigung dieses auffallenden Hindernisses vorgeschlagen. Ohne sie hier alle aufzuzählen, wird es genügen, diesenige anzusühren, welche sogleich die Ausmerksamkeit der ganzen mathematischen

Welt auf sich gezogen hatte. — Dies war aber die Hypothese ber endlichen Intervalle, die zwischen den einzelnen Theil= chen des Aethers bestehen follen. Die Lange einer Lichtwelle ift. wie wir oben gesehen haben, ungemein klein, da ihr mittlerer Werth nur den 1/50000ften Theil eines Bolle beträgt. Allein bei ben ersten theoretischen Untersuchungen der Undulationslehre war man von der Unnahme ausgegangen, daß die Diftang jener Alethertheilchen (die durch ihre anziehende und abstoßende Kraft die Fortpflanzung der Lichtwellen erzeugen) noch unendlich kleiner sei, als jene lange einer Lichtwelle, so daß man also diese Di= stanzen der Aethertheilchen in allen denjenigen Fällen vernach= lässigen zu können glaubte, in welchen die Länge der Lichtwellen als eine das Resultat der Rechnung bestimmende Größe auftrat. Allein diese Annahme wurde gang willführlich gemacht. dachte damit die Sache einfacher zu machen, und schmeichelte sich noch, auf diese Weise dem contiguirlich flussigen Aether näher gekommen zu sein, während er durch die Unnahme von einzelnen, isolirten Alethertheilchen, wie man glaubte, nur bochft unvollkommen dargestellt werde.

Noch stand es daher den Mathematikern frei, von der entzgegengesetzen Ausschlat auszugehen, und zuzusehen, ob die Borausssetzung von der Fsolation der Aethertheilchen, von der Existenzendlich er Intervalle zwischen denselben, als eine bessere Basisihrer Brechungen, oder als eine augemessene physische Hypothese zulässig ist. Dies einmal gethan, blieb sosort nur noch übrig, zu untersuchen, ob auch dann noch die Geschwindigkeit des Lichts für verschiedene Weltenlängen, d. h. für verschiedene Farben, auch in der That veränderlich ist.

Cauchy unternahm es, die Bewegung einer solchen Sammlung von isolirten Theilchen, die ein elastisches Medium bilden, nach den allgemeinsten Prinzipien zu berechnen, und er gelangte zu Resultaten, welche die erwähnte neue Erweiterung der früheren, vorläusigen Hypothese in sich enthielten. Prosessor Powell in Oxford suchte die Resultate dieser theoretischen Untersuchungen Cauchy's numerisch zu entwickeln, und sie mit den Beobachtungen zu vergleichen. Aus Cauchy's Prinzipien ging hervor, daß eine Beränderung der Wellenlänge auch die Geschwindigkeit der Fortpflanzung des Lichtes ändert, vorausgesetzt, daß das Intervall zwischen den Lethertheilchen noch ein merkliches Verhältniß zu der Wellenlänge hat <sup>17</sup>). Auch erhielt Powell aus den allgemeinen analytischen Ausdrücken eine Formel, durch die das Verhältniß zwischen dem Brechungsinder des Strahls und der Wellenlänge (oder der Farbe des Strahls) ausgedrückt wird <sup>18</sup>). Seine weitere Aufgabe war es dann, dies Verhältniß auch auf experimentellem Wege zu suchen, und er fand eine sehr nahe Uebereinstimmung zwischen den Zahlen der Theorie und denjenigen, die früher schon Fraunhofer für zehn verschiedene Media (Flüssisseiten und verschiedene Glasarten) ausgestellt hat <sup>19</sup>). Diesen fügte er später <sup>20</sup>) zehn andere Fälle bei, die Rudberg an Arnstallen bevbachtet hatte. Auch Kelland in Cambridge berechnete die Resultate derselben Hypothese (der endlichen Intervalle der Alethertheilchen) auf eine von Powell etwas verschiedene Art <sup>21</sup>). Er erhielt zwar nicht genau dieselben Ausdrücke, wie Powell, aber auch seine Resultate stimmten mit denen von Fraunhoser wohl überein.

Bemerken wir noch, daß dieser von Fraunhofer beobachtete und in jenen Rechnungen angewendete Brechungsinder nicht der= jenige ift, der den verschiedenen prismatischen Farben entspricht, der nur schwer mit Genauigkeit zu meffen ift, sondern vielmehr der, welcher den bekannten schwarzen Linien angehört, die Fraun= hofer in dem prismatischen Sonnenbilde gefunden und mit den Buchstaben B, C, D, E, F, G und H bezeichnet hat, und die fich mit großer Schärfe meffen laffen. Die Uebereinstimmung zwischen den theoretischen und beobachteten Zahlen ift in allen den oben erwähnten Bergleichungen in der That fehr merkwürdig. Dennoch aber muffen wir jest noch Anstand nehmen, über diese "Hypothese der endlichen Intervalle," so weit sie durch diese Rech= nungen erwiesen sein soll, einen Ausspruch zu thun. Denn obschon die Resultate derselben mit den Beobachtungen so nahe übereinstimmen, so ist dadurch noch nicht erwiesen, daß derfelbe Zweck nicht auch durch eine andere Hypothese erreicht werden kann. Aus der Ratur der Sache geht hervor, daß in der Auf=

<sup>17)</sup> Philos. Magazine, Vol. VI, S. 266.

<sup>18)</sup> Ibid. Vol. VII, S. 266.

<sup>19)</sup> Philos. Transact. 1835, G. 249.

<sup>20)</sup> Ibid. 1836, S. 17.

<sup>21)</sup> Cambridge Transact. Vol. VI, S. 153.

einanderfolge der Farben des Spectrums eine gewisse Gradation, ein kontinuirlicher Gang statt haben muß, und daß daher jede Hypothese, durch welche die allgemeine Erscheinung der ganzen Dispersion dargestellt wird, wahrscheinlich auch den Betrag der zwisschenliegenden Dispersionen darstellen wird, da die letzten gleichssam nur durch Interpolation zwischen jenen Extremen erhalten werden. Immer aber zeigt das Resultat dieser hypothetischen Berechnung mit genügender Beruhigung, daß in der Thatsache der Dispersion selbst nichts liegt, was der Undulationstheorie übershaupt je gefährlich werden kann.

#### XI. Beichluß.

Roch gibt es verschiedene andere, tiefer liegende Punkte dieser Theorie, die aber jest noch zu wenig aufgehellt sind, um bier icon die historische Darstellung ber Diskuffionen aufzuneh= men, zu welchen fie Gelegenheit gegeben haben 22). Go murde 3. B. einige Zeit durch angenommen, daß die Bibrationen des volarisirten Lichtes auf der Polarisationsebene senkrecht fteben. Allein diese Annahme war kein wesentlicher Theil der Theorie, ba alle bisher bevbachteten Erscheinungen und eben so gut er= lauben, die Bibrationen in der Polarisationsebene selbst voraus= zusetzen. Die Sauptforderung besteht nur darin, daß das in unter einander senkrechten Gbenen polarifirte Licht auch feine Demnach blieb auch Bibrationen in rechten Winkeln macht. bieje Frage burch langere Zeit von Doung und Fresnel unentichieden, und erft in den letten Tagen find mehrere Geometer ber Meinung beigetreten, daß der Alether in der Polarisations= ebene felbst feine Bibrationen ausführt. Die Theorie der trans= versalen Bibration steht gleich fest, welche von diesen beiden Un= nahmen auch am Ende bestätigt werden mag.

Dasselbe wird man auch von den Hypothesen sagen können, welche seit Young und Fresnel die Anhänger der neuen Lehre über die mechanische Konstitution des Aethers und über die Kräfte aufgestellt haben, durch welche die transversalen Vibrationen hervorgebracht werden sollen. Es war wohl nicht zu verwundern,

<sup>22)</sup> Man febe barüber Professor Llond's Report on physical optics.

daß sich über Fragen solcher Art verschiedene Meinungen erhoben haben, da man früher die transversalen Vibrationen noch nicht zum Gegenstande mathematischer Berechnungen gemacht hatte, und da die Kräfte, durch welche solche Vibrationen erzeugt werzden, offenbar auf eine ganz andere Art wirken müssen, als diezienigen-Kräfte, die man bisher in der Natur allein bewachtet hatte. Ohne indeß in diese Diskussionen hier weiter einzugehen, läßt sich, in Folge aller bisher verfolgten mathematischen Untuzsuchungen, ohne Anstand sagen, daß in dem Begriffe der transversalen Vibration selbst nichts liegt, was mit den Prinzipien der Mechanik oder was mit den besten allgemeinen Ansichten urzvereinbar wäre, die man über die Kräfte ausstellen kann, dura welche das Universum zusammengehalten wird.

Gern füge ich noch wenige Worte, wie sie mir der Zwed biefer Schrift erlaubt, über diejenigen Punkte der Undulations= theorie hingu, die unter den Unführern der Wiffenschaft felbst noch Gegenstände der weitern Berathung fein werden. In Beziehung auf diese Untersuchungen ist vor allem eine innige Rennt= niß der Mathematif und der Physif erforderlich, auch nur um die Fortschritte, die täglich gemacht werden, verstehen, und noch viel mehr, um fie gehörig beurtheilen zu können. - Befchließen wir daher diese furze historische Uebersicht der Weschichte der Dp= tif mit der Undeutung der hohen und vielversprechenden Aussicht, welche dieser große Zweig der allgemeinen Raturwissenschaft fei= nen fünftigen Bearbeitern gewähren muß. Doch wird nur tiefes Nachdenken und großes mathematisches Talent irgend einen Mann befähigen, sich mit diesem Gegenstande zu befassen, um dadurch die Grenzen unserer bisher erworbenen Erkenntniß gu erweitern. Schon fieht man aber eine nicht unbeträchtliche Un= gahl junger, talentvoller Manner an dem Horizont der wiffen= schaftlichen Welt sich erheben, ausgerüftet mit dem zu solchen Unternehmungen geeigneten Geift und Gifer. Diese haben ihre Bekanntichaft mit der Wiffenschaft erft nach der Zeit gemacht, wo ihre Aufnahme noch zweifelhaft, wo ihr Recht noch nicht anerkannt war, und fie erfreuen fich daber, ohne Rampf mit ihren Nachbarn und mit ihrer eigenen frühern Ueberzeugung, jener Gelbstftandigkeit und jener Bestimmtheit der Unfichten, Die nur schwer von benjenigen errungen werden fann, die in ber Beit der Entstehung der Wiffenschaft gelebt und an allen Zweifeln

und Sinderniffen, die fich ihrer Erhebung entgegensetten, Theil genommen haben. In ben Sanden jener von bem Schicffale begunftigten Manner wird, fo hoffen wir, die analytische Mechanif des lichtes dieselben Berbefferungen und Erweiterungen er= halten, wie fie die analytische Mechanif unseres Sonnensystems pon ten Rachfolgern Newton's, von Guler, Clairaut, d'Allembert, Partace und Lagrange erhalten bat. Schon haben fich mehrere Befer jungeren, ruftigen Rrieger auf dem Rampfplate gezeigt. In Frankreich hat Umpere und Poisson und vorzüglich Cauchn, in den neuesten Zeiten auch Laine Dieses Weld betreten 23); in Belgien bat Quetelet feine gange Aufmerksamkeit dabin gewendet, und in England haben fich 2B. Samilton, Professor Lloud und M'Eullaab um die Kabne versammelt, die zuerft in diesem Lande von Donng entfaltet worden ift. Dowell in Orford hat seine Untersuchungen mit unablässigem Gifer fortgeführt, und 2liry in Cambridge, ber, vor feiner Beforderung gum f. Aftronomen in Greenwich, viel fur die Befestigung und Berbreitung ber neuen Lehre geleistet hat, genießt jest die Freude, seine Arbeiten von Undern übernommen und bis in die neuesten Reiten mit glücklichem Erfolge fortgesett zu feben, ba Relland und Smith, Mirn's frühere Schüler, bereits mehrere ichatbare Schriften über die Undulationstheorie bekannt gemacht haben 24).

Noch sei es uns erlaubt, die durch eben diese Männer veranlaßte Bemerkung hinzuzufügen, daß der Fortgang der Wissenschaft durch diese Schaar von jungen, geistvollen Männern ungemein befördert wird, die, wie es auf unsern bessern Universitäten geschieht, zu dem Studium der höhern Mathematik geleitet und angespornt werden. Diese sind es, die bei dem Erscheinen einer erhabenen und schwer zu ergründenden Theorie bereit und

23) M. f. Lloyd's Report of physical optics, S. 392.

<sup>24)</sup> M. s. Kelland's Schrift: On the dispersion of light, in den Cambr. Transact. Vol. VI, S. 153, und Smith's Investigation of the equation to Fresnel's wafe surface. Ibid. S. 85. In demselben Bande der Cambr. Transact. ist auch Potter's mathematical considerations on the problem of the rainbow enthalten. Die beiden oben erwähnten Kelland und Smith haben auch in den Jahren 1834 und 1836 die höchssten Würden, welche die Universität von Cambridge ertheilen kann, ers halten.

gerüftet bafteben, die innere Bahrheit derselben zu untersuchen, ihre Pringipien fraftig aufzufaffen, fie mit den mächtigen Baffen der mathematischen Analysis zu verfolgen, und auf diese Beise große wissenschaftliche Entdeckungen, die in frühern Zeiten nur zu oft mit ihren Urbebern wieder zu Grunde gingen, gu bem Schate unferer danernden Erfenntniffe zu legen, und fie als ein ficheres Erbe ber Nachwelt zu hinterlaffen.

Der mit der Geschichte der neueren Optif befannte Lefer wird bemerken, daß wir manche andere merkwürdige Entdeckung mit Stillschweigen übergangen haben, wie z. B. die von Lobeck. Biot, Bremfter u. a. gefundenen Erscheinungen, welche das einer hoben Temperatur oder einem großen Drucke ausgesette Glas zeigt, oder manche andere ähnliche, interessante Eigenschaften verschiedener Mineralien. Auch haben wir der Phanomene und der Gesetze der Absorbtion des Lichtes feine Erwähnung gethan, die bisher gang ohne alle Berbindung mit der Theorie gestanden ift. Wir haben und aber darin nicht wesentlich von unserem Zwecke entfernt, da unsere Absicht nur ift, die Fortschritte der Optik als einer eigentlichen Wissenschaft zu verzeichnen, und dieses haben wir, so weit es unsere Rrafte erlaubten, auch in der That gethan.

Wir bemühten uns, zu zeigen, daß der eigentliche Cha= rakter dieses Fortschritts in der Geschichte beider Wiffen= schaften, der physischen Aftronomie und der physischen Optif, im Grunde derfelbe ift. In beiden finden wir verschiedene Ge= fete der Erscheinungen, von scharffinnigen und erfindunge= reichen Männern entdeckt und gefammelt; in beiden begegnen wir vorläufigen Berfuchen, die der mabren Theorie immer naher treten, aber meiftens eine gemiffe Zeit durch unvollkommen. unentwickelt und unbestätigt bleiben; in beiden treffen wir die Epoche oder die Zeit, wo die mahre Theorie durch irgend einen hervorragenden philosophischen Geift scharf und flar aufgefaßt und vollständig entwickelt wird, und in beiden endlich feben wir auch jene nachfolgende Periode von weitern Fortschritten der Wiffenschaft, deren Anfang gewöhnlich von dem Kaimpfe mit bisher gehegten Borurtheilen, mit Widersprüchen der Alten und mit Hindernissen aller Art bezeichnet ist, während der eigentliche Ausgang berfelben den vollen Sieg, den eigentlichen Triumphzug der Wahrheit darftellt, gefolgt von dem jungen,

träftigen Geschlechte, das mit der Wissenschaft selbst herangewachsen ist und ihr daher, ohne Widerstreit mit sich selbst und seinen Umgebungen, frei huldigen und alle seine geistige Kraft zum Opfer bringen kann.

Es ist wohl dem Geschäfte eines Geschichtschreibers nicht angemessen, einen Bergleich zwischen den am meisten hervorragenden Männern zu geben, die in jenen beiden Wissenschaften aufgetreten sind. Wenn wir einen solchen Versuch wagen wollten, so würden wir Hooke und Hunghens dem Copernicus zur Seite stellen, weil jene in der Optik, wie dieser in der Astronomie, die wahre Lehre zuerst verkündigt, aber ihre Entwicklung und Bestätigung der Nachwelt überlassen haben; Malus und Brewster aber möchten dem Incho und Kepler entsprechen, da jene, wie diese, gleich geschäftig in der Sammlung von Beobsachtungen, gleich erfindungsreich und glücklich in der Entdeckung der Naturgesetze waren; Young und Fresnel endlich zusammensgenommen würden wir den Newton der optischen Wissenschaften nennen.

# Zehntes Buch.

Geschichte der Thermotik und Atmologie.

Et primum faciunt ignem se vortere in auras Aëris; hinc imbrem gigni terramque creari Ex imbri: retroque a terra cuncta revorti, Humorem primum, post aëra deinde calorem; Nec cessare haec inter se mutare, meare, De coelo ad terram, de terra ad sidera mundi.

Lucret. I. 783

Erst lassen sie im luftigen Hauch das Feuer sich wandeln, Daraus sich Regen erzeugen, aus Regen aber die Erde: Lassen dann wieder zurück von der Erde sich Jegliches wenden; Wasser zuerst, dann Luft, zuleht das Feuer entstehen, Also im ewigen Wechsel, vom Himmel zur Erde, von dieser Wieder empor zu den Gestirnen der Welt. —

Nach Knebel's Uebersehung.

## Cinleitung.

## Von der Chermotik und Atmologie.

Unter der Benennung Thermotif werden bier alle die Wärme betreffenden Lehren begriffen, die bieher auf einzelnen wissenschaftlichen Unterlagen errichtet worden sind. Unsere Ueberssicht dieses Zweiges der menschtichen Erfenntniß wird fürzer und nicht so umständlich sein, wie die der bisher behandelten Gegenstände, da unsere Kenntniß von jenen viel unbestimmter und selbst ungewisser sind, und da sie auch bisher nur geringe Fortschritte zu einer eigentlichen wissenschaftlichen Theorie gemacht haben. Demungeachtet ist die Darstellung dieses Gegenstandes zu wichtig und lehrreich, als daß sie hier ganz mit Stillschweigen übergangen werden könnte.

Auch die Thermotif läßt sich, wie alle anderen Naturwissen= ichaften, in eine formelle und in eine physische Thermotif eintheilen, von denen jene die blosen Wesetze der Erscheinungen, diefe aber die Urfachen diefer Gefete enthält. Diefe lette aber fonnen wir auf jene Beise, wie dies für die Aftronomie und Optif geschehen ift, nicht darstellen, da bisher noch keine allgemeine Wärmelehre aufgetreten ift, welche uns Mittel und Wege an die Sand gibt, Die Berhältniffe und Umftande der Erscheinungen der Konduftion, der Radiation, der Erpansion, und die dadurch bewirkten Ber= anderungen der festen, fluffigen und luftformigen Rorper durch Rechnung zu bestimmen. Doch bat man, über jedes Diefer Phanomene, bereits allgemeine Unsichten aufgestellt und auch augenommen, wodurch fie, einzelne wenigstens, erläutert oder erflärt werden, und in einigen besonderen Fällen hat man auch diese Unfichten in ein genaues, mathematisches Gewand zu fleiden und fie auf diese Weise jum Gegenstand eigentlicher Berechnun= gen zu machen gesucht.

Diese Phänomene nun werden, wenigstens jedes für sich, unsere besondere Ausmerksamkeit in Auspruch nehmen, wenn gleich ihre Allgemeinheit noch beschränkt ist, indem die darüber ausgestellten Prinzipien zwar noch nicht alle Klassen der hieher gehörenden Erscheinungen unter einem gemeinschaftlichen Gesichtspunkt darstellen, aber doch mehrere der bisher darüber beobachteten Gesetz zu einem untergeordneten Ganzen verbinden. Man kann sie füglich unter den Ausschriften der Lehre von der Konzouktion oder Wärmeleitung; von der Radiation oder Wärmestrahlung, von der specifischen und endlich von der tatenten Wärme der Körper zusammenkassen. Diese und einige andere ähnliche bilden die sogenannte eigentliche Thermotik.

Allein außer diesen Sammlungen von Prinzipien, welche die Barme an fich felbst betreffen, haben die Relationen, welche die Wärme mit der Feuchtigkeit eingeht, noch zu einer anderen Sammlung von Raturgesetzen und Prinzipien Gelegenheit ge= geben, die wir hier in Berbindung mit der Thermotif betrachten und unter der Benennung der Atmologie (von dem griechischen Worte arpos, Dampf) begreifen wollen. Die Griechen haben nämlich die unfere Erde umgebende Luft Altmofphäre genannt, weil fie dieselbe als eine Sammlung von Bafferdunften ansahen. Auch find in der That die allgemeinsten und wichtigsten Erscheinungen in diefer die Erde umgebenden Luft diejenigen, bei denen bas Baffer in feinen drei Gestalten, als fester, fluffiger und bampfförmiger Rörper, die Sauptrolle fpielt. Man hat Beränderungen, wie fie in unferer Atmosphäre vorgeben, in ihrer kollektiven Gestalt, bisher zuweilen auch mit dem Ramen ber Meteorologie bezeichnet; allein die nabere Kenntniß dieser Beränderungen ift in der That aus vielen anderen zusammengesett, die verschiedenen Wissenschaften angehören; für unseren Zweck aber wird es angemeffener fein, diejenigen Theile der Meteorologie, die im Busammenhange mit dem Gesete des Bafferdampfes fteben, abgesondert zu betrachten, und diese find es daber, die wir unter der Benennung der Atmologie begreifen.

Die Instrumente, die man zur Messung der Feuchtigkeit der Luft, d. h. zur Messung des in der Luft enthaltenen Dampfes vorgeschlagen hat, werden bekanntlich Hygrometer genannt, so

wie man die verschiedenen Lehren, von welchen diese Instrumente abhängen oder zu welchen sie geführt haben, Hygrometrie zu heißen pflegt. Allein dieser Ausdruck wurde nicht ganz in dem ausgedehnten Sinne gebraucht, den wir hier mit dem Worte Atmologie verbinden.

Indem wir uns nun zu der Geschichte der Thermotik wenden, wollen wir zuerst den Fortgang der früheren Unsichten und Meinungen über Konduktion, Radiation und ähnliche Erscheisnungen vortragen, und dann erst von den neueren Verbesserunsgen und Erweiterungen sprechen, durch welche diese Unsichten ihrer gewünschten theoretischen Allgemeinheit allmählig näher gebracht worden sind.

# Chermotik.

# Erstes Kapitel.

Die Lehren von der Konduftion und der Radiation der Barme.

Erfter Ubschnitt.

Konduktion der Warme.

Unter Ronduftion (Leitung) ber Barme mird bie Fortpflanzung berfelben in dem Inneren eines Rorpers, ober auch die Fortpffangung der Wärme von einem Körper zu einem andern, mit jenem in Berührung ftebenden, verstanden, wenn 3. B. das eine Ende einer Gijenstange im Teuer auch bas andere Ende erhift, oder wenn biefes andere Ende die Sand erwärmt, von der es gehalten wird. Radiation (Strablung) ber Barme aber heifit der Uebergang der Warme von der Oberfläche eines Rörpers zu andern, mit jenem nicht in Berührung ftebenden In beiden Fallen wird offenbar die Wirkung ber Erwärmung des fühleren Körpers defto größer fein, je warmer der andere gegen diesen ift, b. b. es wird in diesem Falle eine größere Mittheilung ber Warme ftattfinden. Die einfachste Borichrift, die man für Diese Mittheilung aufstellen fann, ift die, daß die fo in einer gegebenen Zeit mitgetheilte Barme fich wie ber leberschuß der Wärme der beiden Rorper oder der beiden Theile eines Rorpers verhalt. Wir fonnen feine Beobachtung, die mit dieser Annahme in Widerspruch mare. Auch hat fie schon Remton als das mahre Gesetz für die Radiation aufge= stellt, und andere haben sie auch auf die Konduktion ausgedehnt. Diese Unnahme murbe bald nach Remton naberungeweise, spater

aber genau bestätigt, jo weit sie nämlich die Radiation betrifft. In ihrer Unwendung auf die Konduktion aber wird fie noch beut zu Tage, zur Grundlage der darüber angestellten Berech= nungen gemacht. Bemerten wir dabei, daß dies bereits den Befit eines Barmemaafes vorausfest, bas mit jenem Gefete übereinstimmt. In der That wurde auch, wie wir fpater feben werden, die thermometrische Cfale ber Barme, als dieses Barmemaak, in Beziehung auf Newton's Radiationsgeset konftruirt, jo daß also auch dieses Weset mit jener Stale in unmittelbarem Busammenhange fteben muß.

In allen den Fällen, wo die Theile eines Rörpers ungleich warm find, wird auch die Temperatur deffelben von einem Theile desselben zu den andern sich kontinuirlich andern. Go wird 3. B. eine lange Gifenftange, beren ein Ende immer rothglübend erhalten wird, eine stufenweise Abnahme der Temperatur gegen das andere Ende bin zeigen, und das Gefet diefer Abnahme wird fich durch die Ordination einer Curve, die der Stange entlang hinzieht, darstellen laffen. Die weiteren Folgerungen bes aufgestellten Gesetzes fonnen dann mit Gulfe der Differentialrechnung mathematisch ausgedrückt werden, so wie endlich die Untersuchung, ob das Gesetz selbst richtig oder unrichtig ift, nach ben bekannten Borichriften aller induktiven Biffenschaften, durch die Bergleichung diefer theoretischen Uns= brücke mit den unmittelbaren Beobachtungen erhalten wird.

Diese Bergleichung hatte, wie man fieht, fogleich angestellt werden sollen. Allein dies geschah nicht, vielleicht weil die thev= retische Entwicklung der hieher gehörenden Ausdrücke einige Schwierigkeiten verursachte. Selbst in bem fo eben erwähnten fehr einfachen Falle, einer dunnen Stange mit fonftanter Tem= peratur eines ihrer Endpunkte, mußten ichon die fogenannten partiellen Differentialien zu Bulfe gerufen werden, da man es hier bereits mit drei veränderlichen Größen zu thun hatte, mit ber Temperatur, mit den einzelnen Theilen ber Stange, und mit der Zeit oder dem Augenblicke, für welchen man die Tem= peratur dieser Theile bestimmen wollte. Huch fand Biot, als er fich zuerst i. 3. 1804 mit diesem Gegenstande beschäftigte, noch ein anderes hinderniß zu überwinden 1). "Es zeigt fich

<sup>1)</sup> M. s. Biot, Traité de physique, Vol. IV. S. 669.

hier," sagt Laplace 2) i. J. 1809, "eine bisher noch nicht auf"gelöste Schwierigkeit: die von einem Punkte der Stange in
"einem gegebenen Augenblick erhaltenen und mitgetheilten Wärme"mengen müssen nämlich unendlich kleine Größen derselben Ord"nung sein, wie die Unterschiede der Temperatur zweier nächsten
"Schichten des Körpers, so daß also der Exceß der von einer
"Schichte erhaltenen Wärme über die von ihr mitgetheilte, eine
"unendlich kleine Größe der zweiten Ordnung sein wird, und
"daß daher auch die Anhäufung derselben in einer gegebenen
"Zeit noch keine endliche Größe betragen kann." Mir scheint,
daß diese Schwierigkeit blos aus einer willkührlichen und un=
nöthigen Annahme über das Verhältniß der kleinsten Theilchen
der Körper hervorgeht. Laplace suchte sie durch weitere Schlüsse
zu lösen, die jedoch auf dieselbe Annahme gebaut sind, aus welz
chen sie hervorgegangen ist. Fourier 2) aber, der ausgezeichnetste

<sup>2)</sup> Mém. de l'Instit. für d. J. 1809, S. 332.

<sup>3)</sup> Fourier (Joseph), geb. ju Aurerre i. J. 1768, ber Sohn eines Schneibers biefer Stadt, wo er auch feinen erften Unterricht in ber Benediftinerschule erhielt. Er wollte felbit in Diefen Orden treten, und hatte bereits fein Novigiat geendet, als die Revolution ausbrach. Er hatte fich fruh ichon mit Geschichte und Philosophie, besonders aber mit Mathematik beschäftigt, in welchen Gegenständen er auch, in der erwähnten Schule, noch i. 3. 1789 als Professor Unterricht gab. Schon 1787 hatte er an die Parifer Akademie ein Memoir über die Auflösung der Gleichungen geschickt, das bereits die Reime feiner fünftigen Ent= bedungen über biefen Gegenstand enthielt. Da er lebhaften Untheil an ben Greigniffen ber Revolution nahm, fo hatte er auch mit mehreren großen Wefahren gu fampfen, aus benen er nur ourch gluckliche Bufalle gerettet murbe. Im Jahre 1794 murde er Subprofessor ber polntech. nischen Schule in Paris, wo er bis 1798 blieb. In dem folgenden Jahre machte er, auf Monge's Bureden, die Expedition nach Alegopten mit, wo er Getretar bes Institute von Cairo war, und fonft auch gu politischen Geschäften von Napoleon öfter verwendet murbe. feiner Burudtunft murde er von dem erften Ronful gum Prafett bes Departemente Ifere im füboftlichen Frankreich gemacht, wo er bis 1815 blieb. Bei Napoleons Buruckeunft von Elba ließ &. eine Proklamation gegen ibn in feinem Departement verbreiten. Die gange Strafe, mit ber ibn Rapoleon belegte, war feine Berfetjung als Prafett in bas Departement der Rhone. Doch legte er diefe neue Stelle am 1. Mai 1815

Beförderer der rein analytischen Theorie der Konduktion, ging einen ganz andern Weg, auf welchem er dieser Schwierigkeit nicht begegnet. Auch gesteht Laplace in der eben erwähnten Schrift<sup>4</sup>), daß Fourier bereits die wahren Fundamentalgleichungen auf seinem eigenen Wege erhalten habe.

Das Uebrige der Geschichte der Konduftion ist größtentheils Fourier's Werk. Nachdem einmal die allgemeine Aufmerksamzteit auf diesen Gegenstand geleitet war, machte das Institut von Frankreich im Januar 1810 die mathematische Theorie des Gesetzes der Fortpflanzung der Wärme und die Vergleichung dieser Theorie mit den Beobachtungen zu ihrer Preisfrage Fourier's Memoir, eine Fortsetzung seiner schon i. J. 1807 vorgelegten Schrift, wurde im September 1811 der Akademie übergeben, und der Preis dafür (3000 Franken) wurde ihm im Jahr 1812 zuerkannt. Aber in Folge der politischen Wirren,

wieder nieder, da er Carnot's Befehl, die Unhanger des Bourbons gefangen zu nehmen, nicht nachkommen wollte. Fourier war zu Paris, als die Nachrichten von der Schlacht von Baterloo bafelbft ankamen. Er blieb hier langere Beit unbeachtet und beinahe mittellos, bis er von feinem fruheren Schuler Chabrol eine Auffeherstelle in einem ftatistischen Bureau erhielt. Im Jahre 1816 wurde er jum Mitglied bes Institute erwählt, aber Ludwig der achtzehnte verweigerte diese Wahl, bis er erft nach einem Jahre gu beren Benehmigung bewogen murbe. Bei Delambre's Tod wurde er jum Gefretar bes Institute erwählt, fo wie er auch die Stelle des Laplace als Prandent der polytedynischen Schule erhielt. Er ftarb ju Paris im Mai 1830. Seine zwei Saupt. werke sind: Théorie de la chaleur, Paris 1822, und Analyse des équations déterminées, Paris 1831, welche lette Schrift nach feinem Tobe von Navier herausgegeben wurde. Seine übrigen trefflichen Schriften findet man in den Mem, de l'Acad, de Paris, in den Annales de Physique und in den Recherches statistiques de la ville de Paris. Théorie de la chaleur hat die Gefete der Fortpflanzung der Warme im Innern der Körper gum 3wecke, und man findet in diefem Werke eine erweiterte Integration der partiellen Differentialgleichungen, Die Auflöfung der Gleichungen mit unendlich vielen Gliedern, Ausbrucke der Funktionen durch fogenannte bestimmte Integralien u. f. Die Analyse des équations gibt eine neue Auflosung, Die Burgeln numerischer Gleichungen gu bestimmen, und man erwartet noch den zweiten Theil dieses von dem Herausgeber Navier versprochenen Werkes. L.

<sup>4)</sup> Ibid. G. 538.

die damals in Frankreich herrschten, ober vielleicht auch aus anderen Gründen, wurden diese wichtigen Abhandlungen erst i. J. 1824 gedruckt. Auszüge davon aber wurden bereits 1808 in den Bulletin des Sciences, und 1816 in den Annales de Chimie, gegeben, so wie denn auch Poisson und Cauchy das Manuscript selbst schon früher eingesehen hatten.

Es fann nicht meine Absicht sein, hier einen Bericht von den analytischen Verfahren zu geben, durch welche Fourier zu seinen Resultaten gelangt ift 5). Die Runft und Geschicklichkeit, die der Verfaffer in diesen Abhandlungen entwickelt, haben fie zu dem Gegenstande der gerechten Bewunderung der Mathematifer gemacht. Uebrigens bestehen fie ganglich nur in den Deduftionen des bereits erwähnten Grundpringips, das die Quantitat der von einem warmen zu einem faltern Dunkte geleiteten Warme dem Ueberschusse ber Barme beider Dunkte proportional ift, modificirt durch die Ronduktivität (Leitungsfähigkeit) eines jeden besondern Körpers. Die daraus hervorgehenden Gleichungen haben nahe dieselbe Gestalt, wie diejenigen, die man für die allgemeinsten Probleme der Sydrodynamik aufgestellt bat. Außer dieser Auflösung von Fourier haben auch Laplace, Poisson und Cauchy ihr großes analytisches Talent in der Behandlung dieser Formeln versucht. Wir werden später von der Bergleichung Dieser theoretischen Resultate mit denen der Beobachtungen sprechen, und bei diefer Gelegenheit auch einiger Folgen ermäh= nen, zu welchen diese Bergleichung Gelegenheit gegeben bat. Allein ehe wir dies thun, muffen wir zuerst noch die Radiation der Wärme betrachten.

## Zweiter Abschnitt.

## Radiation der Warme.

Jeder heiße Körper, wie z. B. eine Masse glühenden Eisens, schieft Bärme in seine Umgebung aus, wie wir schon durch unser Gefühl bemerken, wenn wir uns einem solchen Körper nähern, und wie denn auch alle warmen Körper auf diesem

<sup>5)</sup> Ich habe einen folden Bericht gegeben in dem Report of the British association for 1835.

Bege endlich gang auskühlen. Der erfte Schritt zur wiffenichaftlichen Erfenntniß dieser Erscheinung murbe in Remton's Prinzipien gemacht. "Es war die Bestimmung dieses großen Werkes," fagt Fourier, "die Ursachen ber vorzüglichsten Erschei= nungen in ber Ratur zu geben oder doch anzudeuten." Newton nahm, wie gesagt, an, daß die Auskühlung eines Körpers, d. h. die Mittheilung seiner Wärme an die ihn umgebenden Körper, seiner Wärme selbst proportional sei, und auf dieser Unnahme beruhte auch die Berifikation seiner Barmefkale. Gine einfache Folge aus dieser Unnahme ist, daß die Temperatur eines Kör= pers im geometrischen Berhaltniß abnimmt, wenn die Zeiten der Verfühlung im arithmetischen Verhältniß zunehmen. Kraft und nach ihm Richman suchten dieses Gesetz durch birefte Beobachtungen über das Berfühlen von mit warmem Waffer gefüllten Gefäßen zu prufen. Uns diefen Beobachtungen, die später auch von mehreren andern wiederholt wurden, folgt, daß für Temperatursdifferenzen, die 50° Centigr. nicht übersteigen, durch die erwähnte geometrische Progression die Verkühlung der Körper mit erträglicher, aber feineswegs mit vollkommener Genauigkeit bargestellt wird.

Auch dieses Prinzip der Wärmestrahlung mußte, wie jenes der Wärmeleitung, auf mathematischem Wege verfolgt werden. Es mußte aber auch dasselbe gleich anfangs eine Verbesserung erhalten, denn es war flar, daß der Grad der Abfühlung nicht von der absoluten Temperatur des Körpers, sondern von dem Ueberschusse seiner Temperatur über die der umgebenden Körper abhängt. Die Physiker bemühten sich, diesen Prozes der Abfühlung der Körper auf mannigfaltige Art zu erklären oder zu erläutern. So machte Lambert 5) in seiner Schrift über die

<sup>6)</sup> Lambert (Joh. Heinr.), geb. 26. Aug. 1728 zu Mühlhausen im Sundgan, der Sohn eines armen Schneiders, zu dessen Handwerke er auch bestimmt wurde. Seine zierliche Handschrift aber erward ihm die Stelle eines Schreibers und Buchhalters bei einem Eisenwerk. Im Jahr 1746 kam er als Sekretär zu Iselin nach Basel, und von da als Hauslehrer zu dem Prässdenten Salis. Mit seinen Zöglingen machte er 1756—58 wissenschaftliche Reisen nach Holland, Frankreich und Italien, und ließ sich dann in Augsburg nieder, wo er 1759 seine "Photometrie" herausgab. Im Jahre 1764 ging er nach Berlin, wo

Rraft der Warme (von b. 3. 1755) den Bersuch, die Radiation mit dem Ausströmen einer Fluffigfeit von einem Wefage in ein anderes, blos durch den Ueberschuß des Druckes, zu vergleichen, worans er dann auf mathematischem Wege die Gesetze bieser Erscheinung ableitet. Alber weitere Erfahrungen über diesen Gegenstand führten bald zu anderen Unsichten deffelben. Man fand, daß die Barme durch die Radiation in gerader Linie, gleich dem Lichte, fortgepflanzt wird, daß fie, wie das Licht, burch Spiegel reflektirt und baburch in einen Fokus von intensiver Wirkung vereinigt werden fann u. dgl. Golche Unfichten waren offenbar viel geeigneter, die Erscheinungen ber Radiation mit Genauigkeit zu bestimmen. Doch zeigte fich bald auch ein anderes Phänomen, das, anfangs wenigstens, wieder neue Sinderniffe zu erzeugen ichien. Man fand nämlich, daß nicht blos die Barme, fondern daß auch die Ralte einer folchen Reflexion fabig fei. Wenn durch einen Sohlfpiegel die Wirkung einer Maffe von Gis auf das Thermometer koncentrirt wird, fo fab man das Thermometer fallen. Sollte man nun die Ratte eben fo, wie früher die Barme, für eine reelle Gubftang balten?

Die Untwort auf diese und ähnliche Fragen wurde zuerst von Prevost?), Professor zu Genf, gegeben, dessen Theorie der Nadia=

ihn Friedrich II. zum Oberbaurath und zum Mitglied der Berliner Akademie ernannte, und wo er auch am 25. Sept. 1777 starb. Er galt für einen der ersten Mathematiker und Philosophen seiner Zeit. Seine übrigen vorzüglichsten Schriften sind: "Neues Organon ober Gedanken über die Erforschung des Wahren," Leipzig 1764, II Bde. Unlage zur Architektonik des Einfachen und Ersten in der philos. und mathem. Erkenntniß, Riga 1771, II Bde. Kosmologische Briefe über die Einrichtung des Weltbaues, Augsburg 1761. Eine Biographie von ihm gab Daniel Huber, Basel 1809. L.

<sup>7)</sup> Prevost (Isaak Benedikt), geb. 7. Aug. 1755 zu Genf von armen Aeltern. Nach einer sehr mittelmäßigen Erziehung widmete er sich anfangs der Aupserstecherkunft, und später dem Handel. Auch diesen wieder verlassend übernahm er die Erziehung der Söhne Delmas von Montauban, wo er sich den Wissenschaften, besonders der Physikund Mathematik widmete, in welchen sich bald auszuzeichnen ihm besonders der nahe wohnende geschickte Astronom Duc Lachapelle Gestegenheit gab. Im Jahr 1810 wurde er Prosessor der protest. Theologie

tion um d. 3. 1790 erschien Rach ihm strömt der Barmestoff (Calorique) immerwährend von der Oberfläche aller Körper in geraden Richtungen aus, und zwar desto mehr, je beißer diese Rörper find. Darans folgt ein beständiger Bechsel und Ueber= gang der Barme zwischen benachbarten Rorpern, und jeder ber= selben wird warmer oder falter, je nachdem er von seiner Um= gebung mehr Barmestoff erhalt, als er felbst aussendet, und umgekehrt. Huch wird ein Körper von einem ihm nahen kaltern abgefühlt, weil jener feine geradlinigen Barmeftrablen in größerer Menge zu diesem sendet, als er von dem kälteren Körper auf demselben Bege erhält. - Diese Bechseltheorie ichien einfach und genügend, und wurde daher auch bald allgemein angenommen. Allein wir muffen sie doch mehr als eine einfache Alrt des Alusdruckes für die Abhängigkeit der Wärmemittheilung von dem Ueberschuß der Wärme, denn als ein bestimmtes Gesetz betrachten, auf welches man die Erklärung dieser Erscheinung mit Klarheit und Sicherheit erbauen fann.

Leslie und andere haben eine Menge von merkwürdigen Untersuchungen über die Wirkung verschiedener erwärmender und erwärmter Körper angestellt. Ohne dabei zu verweilen, will ich nur bemerken, daß man den relativen Betrag der das Licht ausstrahlenden und dasselbe in sich aufnehmenden Oberssächen der Körper für seden derselben durch bestimmte Zahlen auszudrücken pflegt. Wir werden weiter unten von diesen Zahlen bei Gelegenheit unserer Betrachtung der äußeren Leitbarkeit (Konduktivität) sprechen, im Gegensaße von der inneren Leitbarkeit, die sich auf die Fortpflanzung der Wärme in dem Inneren der Körper bezieht. Fourier im Gegentheile bediente sich der Ansdrücke Konduktivität und Konducibilität, die mir ganz unangemessen scheinen, da man doch nicht die Körper in Beziehung auf ihre Wärme konduktivel oder konducibel nennen

Ju Montauban, wo er auch 18. Juni 1819 starb. Man hat von ihm nur ein größeres Werk: Sur la cause de la carie ou du charbon des blées, Par. 1807, aber dafür viele Aufsähe in den Memoiren verschiedener Alkademieen, in den Annales de chimie 1797, 1802, 1819; in der Biblioth. britannique 1801, 1815. Weitere Nachrichten sindet man in Notice de la vie et des écrits de Prevost, Génève 1820.

510

fann. Ich habe baher den Ausdruck etwas geändert und die Körper in dieser Beziehung konduktiv oder leitbar genannt.

#### Dritter Abschnitt.

Verifikation der Lehre von der Konduktion und Radiation der Wärme.

Die innere und äußere Leitbarkeit (Ronduktivität) der Rorper fann alfo durch Sahlen ausgedrückt merden, und dieje Babten werden als die Elemente oder als die Roeffizienten der mathematischen Berechnungen betrachtet, die man auf die Lebre von der Konduftion und Radiation der Barme gegründet bat. Diese Roeffizienten werden für jeden besondern Kall durch die geeigneten Berjuche bestimmt, und wenn ber Beobachter diefe Rabten sowohl, als auch die mathematische Auflösung feines Problems einmal gefunden bat, fo kann er auch die Richtigkeit der von ihm zu Grunde gelegten Pringipien durch die Bergleidung der Theorie mit der Beobachtung einer icharfen Prufung unterwerfen. Dies hat z. B. Bivt 8) für das Gefet der Konduftion in dem einfachen Fall eines Metallstabes gethan, der an feinem einen Ende erhist wird, und die Uebereinstimmung der Theorie mit den Experimenten konnte als genügend ange= seben werden. Schwerer aber war es, in den mehr zusammen= gesetten Fällen, die Fourier betrachtet batte, dieselbe Berglei= dung mit binlänglicher Schärfe anzustellen. Ginige andere merkwürdige Relationen jedoch, die er in den verschiedenen Temveraturen metallener Ringe auf theoretischem Wege entdeckte, haben uns ein gutes Eriterium von dem Werthe feiner Berech= nungen und zugleich eine Bestätigung ihrer Genauigkeit gegeben 9).

Man kann demnach annehmen, daß die Theorie der Konstuftion und Nadiation der Wärme mit genügender Sicherheit aufgestellt ist, so daß man die Anwendung derselben auf mehrere merkwürdige Fälle mit Necht in die Geschichte dieser Wissenschaft aufnehmen darf. Wir wollen sie sogleich näher betrachten.

8) Biot, Traité de physique, Vol. IV. S. 671.

<sup>9)</sup> M. f. Mem. de l'Instit. 1819, S. 192, berausgekommen im Jahr 1824.

#### Bierter Abschnitt.

Geologische und kosmologische Anwendung der Thermotik.

Bei weitem die meisten Unwendungen bieser Lehren bat man auf unserer Erde und auf die Rlimate derselben gemacht, so weit diese letten durch die Modififationen der Temperatur bestimmt werden; und auf demfelben Wege suchte man fich auch ju anderen verwandten Gegenständen bes Weltalls zu erheben. Benn wir Mittel befäßen, diese terreftrischen und fosmischen Phänomene in hinlänglicher Ausdehnung zu beobachten, fo wurde man ohne Zweifel febr ichabenswerthe Thatfachen baben, auf dem eine Theorie wohl mit Sicherheit errichtet werden fonnte; fie murden dann nicht blos außere Bufate, fondern mabre in= tegrirende Theile unferer allgemeinen Wärmelehre bilden. wurde man nämlich die Gesetze von der Fortpflanzung ber Warme, die wir bisher nur aus unferen Berfuchen mit verhalt= nifmäßig febr fleinen Rorpern gefunden haben, auch auf die analogen Erscheinungen im Beltall ausdehnen konnen, gang fo, wie man die Gesetze der Bewegung auch auf die Bewegung der bimmlischen Körper angewendet hat. - Allein uns fehlen beinabe alle Kenntniffe von den Verhältniffen, welche die anderen Rörper unseres Sonnensystems gegen die Barme beobachten, und felbst von unferer Erde find une diefe Berhältniffe nur in Begiehung auf ihre Oberfläche bekannt geworden. Was wir daber von der Rolle wiffen, welche die Barme im Innern der Erde fowohl, als auch unter den Körpern des himmels, zu spielen hat, wird größtentheils, nicht eine Erweiterung, eine Generalisation unse= rer beschränkten Beobachtungen, sondern nur eine Deduktion aus den von uns aufgestellten theoretischen Prinzipien sein können. Alber auch dann noch muffen diefe Erkenntniffe, mogen fie nun unmittelbar aus unferen Bevbachtungen oder aus unferen Theorien entspringen, der Ratur der Sache nach für und fehr wichtig und von großem Interesse sein.

Hieher gehört nun vorzüglich die Wirkung der Sonnenhiße auf die Erde, die Gesetze der Klimate auf der Oberstäche der Erde, die Wärmeverhältnisse des Inneren der Erde, und endlich 512

die des himmlischen Raumes, in welchem sich die Planeten bewegen.

# I. Ginfluß der Sonnenhiße auf die Erde.

Daß die Sonnenwärme auf verschiedene Weise, je nach der Beschaffenheit der Tages = und Jahreszeiten unter die Oberstäche der Erde dringt, ist eine längst und allgemein bekannte Sache. Die Art aber, wie dies geschieht, wird man entweder durch unsmittelbare Beobachtungen oder durch Schlüsse ableiten können. Beide Wege wurden zu diesem Zwecke versucht 10).

Saussure '') ließ zu dieser Abssicht i. J. 1785 Löcher in die Erde graben, und fand, daß die jährliche Variation der Temperatur in der Tiefe von nahe einunddreißig Fuß unter der Oberstäche der Erde nur mehr den zwölften Theil von der auf jener Oberstäche beträgt. — Leslie befolgte ein besseres Verfahren, indem er die Kugel seines Thermometers tief in die Erde vergrub, während die Köhre desselben noch über die Oberstäche derselben hervorragte. Auf diese Weise beobachtete er zu Abbotspall in Fiseshire in den Jahren 1815—17 die Temperatur der

<sup>10)</sup> M. f. Leslie, Artifel Climate, in beren Supplem. zu der Encyclop. Brit. 179.

<sup>11)</sup> Sauffure (horag Benedikt), geb. 17. Febr. 1740 gu Genf, wurde schon in seinem 22. Jahre Professor der Philosophie in seiner Baterstadt. Sein näherer Umgang mit Bonnet und Saller bestimmten ihn für die Naturwiffenfchaften, und zwar vorzüglich für die Gebirgelebre und die Geologie überhaupt, und endlich für die Meteorologie, die er ber erfte im großen miffenschaftlichen Style behandelte. Ihm verdankt man wefentliche Berbefferungen der meteorologischen Instrumente, des Thermometere, Sygrometere, des Gudio:, Glektro:, Anemo-Metere u. f. Die von ihm gesammelten Erfahrungen und barauf gebauten Schluffe fichern ibm ben Rang unter ben erften Raturforschern. Geine vorzuge lichsten Werke find: Hygrométrie 1783; Voyages dans les Alpes, 1779 -96. III. Vol. nebst mehreren Auffaten in dem Journal de physique, VII; im Journal de Génève von 1774; in der Bibl. britannique, Vol. 1. II et III. Auch ift er ber erfte, ber am 21. Juli 1788 ben Mont. Blanc, und 1789 ben Monte Rosa bestiegen hat. Rach wiederholten Schlaganfällen, die ihn die vier letten Jahre an das Rrankenbette feffelten, ftarb er am 22. Januar 1799. L.

Erbe in der Tiefe von 1, 2, 4 und 8 Fuß. Das Resultat dieser Beobachtungen war, daß die äußersten jährlichen Bariationen der Temperatur desto mehr abnehmen, je tiefer wir unter die Oberstäche der Erde herabsteigen. In der Tiefe von einem Fuß betrug die jährliche Aenderung der Temperatur 25 Grade Fahrenz beit und so fort, wie folgende kleine Tafel zeigt.

| Tiefe |     | Jährliche Alenderung. |   |   |              |          |       |        |
|-------|-----|-----------------------|---|---|--------------|----------|-------|--------|
| 1     | Fuß | 4                     |   | ٠ | $25^{\circ}$ | Fahrenh. | 11.°1 | Réaum. |
| 2     | >>  |                       |   |   | 20           | ,,,      | 8.9   | 33     |
| 4     | >>  |                       |   |   | 15           | 30       | 6.7   | ,,     |
| 8     | >>  |                       | ٠ | • | $9^4/_2$     | >>       | 4.2   | >2     |

Auch die Epoche der größten Wärme des Jahrs rückt immer später zurück, je tiefer man geht. In der Tiefe von einem Fuß siel die größte oder kleinste Wärme drei Wochen nach dem Sommer= oder Wintersolstitium; für zwei Fuß vier bis fünf Wochen; für vier Fuß schon zwei Monate, und für acht Fuß endlich volle drei Monate. Dabei war die mittlere Temperatur aller seiner Thermometer immer nahe dieselbe. Alehnliche Resultate erhielt auch Ott zu Zürich i. J. 1762 und Herrenschneider zu Straßburg i. J. 1821—23 12).

Diese Resultate sind auch bereits durch Fourier's Theorie der Konduktion erklärt. Er hat gezeigt 15), daß, wenn eine periodische Wärme auf die Oberfläche einer Kugel einwirkt, gewisse Wärmewechsel regelmäßig in das Innere der Kugel vorzdringen, und daß die Amplitude dieser Abwechslungen in einer geometrischen Progression abnimmt, wenn man nach einer arithmestische Progression in das Innere der Kugel eintritt. Diese Schlüsse lassen sich sofort auf die Wirkung der Tags und Jahreszeiten bei der Temperatur der Erde anwenden, und ste zeigen uns, daß die von Leslie gemachten Beobachtungen als Beispiele für die analogen allgemeinen Erscheinungen bei der Erde dienen können, wie sie dann auch vollkommen mit den Prinzipien übereinstimmen, auf welchen Fourier's Theorie erbaut ist.

<sup>12)</sup> M. f. Pouillet's Météorologie, Vol. II. S. 643.

<sup>13)</sup> Mem. de l'Instit. für das Jahr 1821 (herausgekommen 1826), S. 162.

#### II. Klimate.

Durch das Wort Klima (xdua, Neigung) bezeichneten die Alten die Lage der Erdare gegen die Ekliptik, aus der bekanntlich die Verschiedenheit der Tageslängen für verschiedene geographische Breiten entsteht. Dieser Unterschied der Tageslänge ist auch mit einem Unterschiede der thermometrischen Verhältnisse verbunden, indem die dem Nequator näheren Orte der Oberfläche der Erde auch zugleich eine höhere Temperatur besitzen, als die näher bei den beiden Polen liegenden Orte. — Es war wohl eine sehr natürzliche Frage, nach welchem Gesetze diese Wärmeänderung vor sich gehe.

Allein die Antwort auf diese Frage sette die bereits erworbene Kenntniß anderer Wahrheiten voraus und war überbaupt mit mancherlei hinderniffen umgeben. Auf welche Beife foll man die Temperatur irgend eines Ortes mit Genauigkeit bestimmen? - Offenbar durch die sogenannte mittlere Tem= peratur deffelben: aber wie gelangt man zu derselben? Ohne Zweifel find dazu vielfache Bevbachtungen, genaue Instrumente und umfichtige Methoden nothwendig. - Erfte Unnaberungen an Diese Kenntniß der mittleren Temperatur eines Ortes laffen fich allerdings ohne Schwierigfeit erhalten, 3. B. durch die Beobachtung ber Temperatur von tiefen Quellen, die mahricheinlich mit der Temperatur des Bodens in derjenigen Tiefe gleich ift. zu welcher die jährlichen Wärmeanderungen nicht mehr gelangen Auf diesem Wege fand T. Mayer, daß die mittlere Temperatur jedes Ortes febr nabe dem Quadrate des Cofinus feiner geographischen Breite proportional ift. Allein dieses Gefet bedarf, wie man fpater gefunden hat, beträchtliche Berbefferungen, und es scheint, daß die mittlere Temperatur eines Ortes nicht allein von der Breite, sondern auch noch von der Bertheis lung des Landes und Waffers und noch von manchen andern Bedingungen abhängig ift. Sumboldt 14) bat diese Abweichungen von jenem Gefetse durch feine Charte der Ifothermen bezeichnet, und Brewfter bemühte fich, diefelben durch die Unnahme von

<sup>14)</sup> M. f. British Associat. 1833, und Forbes, Report on Meteorology, S. 215.

zwei Polen der größten Kalte auf ein bestimmtes Geset zuruck-

Der analytische Ausdruct, den Fourier 15) für die Bertheilung ber Barme in einer homogenen Rugel findet, kann mit Maner's empirischer Formel nicht unmittelbar verglichen werden, da jener Ausdruck auf der bestimmten Voranssekung beruht, daß der Alequator ber Erde ftete Diefelbe Temperatur beibebalt. Dem= ungeachtet stimmen sie beide im Allgemeinen überein. nach jener Theorie hat auch in diesem Falle eine Abnahme ber Temperatur von dem Mequator zu den Polen bin ftatt; die Wärme pflanzt fich von dem Aequator und den ihm nabe liegenden Gegenden zu den Polen bin fort und verbreitet fich dann von diesen Wolen durch Radiation in den fie umgebenden Raum. Und eben fo wird alfo auch bei unferer Erde die Sonnenwarme in den tropischen Gegenden in fie eindringen, und bann von da einen fteten Abfluß gegen die Dole bin erhalten, und von diesen endlich, indem fie die Erde gang verläßt, durch Radiation in den himmelstaum übergeben.

Das Klima eines Ortes wird aber, außer der durch die solide Erdmasse bewirkten Konduktion und Radiation der Wärme, noch durch manche andere theoretische Einstüsse bedingt. Die Utmosphäre zum Beispiele wirkt, wie wir alle wissen, sehr besteutend auf die terrestrische Temperatur ein, aber wir sind noch nicht dahin gekommen, diese Wirkungen durch Rechnung zu bestimmen 16), und es ist für sich klar, daß diese Wirkungen nicht blos von der Fähigkeit der Luft, die Wärme durchzulassen, sons dern noch von vielen anderen Eigenschaften derselben abhängen, so daß wir, für jest wenigstens, gezwungen sind, diesen Gegenstand ganz fahren zu lassen.

## III. Temperatur des Junern der Erde.

Die Frage von der Temperatur des Junern der Erde hat immer großes Interesse erregt, da sie mit einem andern wich= tigen Zweig der Naturwissenschaften in innigem Zusammenhange

<sup>15)</sup> In den Mem. de l'Instit. Vol. V. G. 173.

<sup>16)</sup> M. s. Fourier, in den Mem. de l'Instit. Vol. VII. S. 584.

steht. Die verschiedenen Thatsachen, die man für den flüssigen Zustand der centralen Theile der Erde anführen wollte, gehören zwar im Allgemeinen in die Geologie, aber sie dürfen auch hier schon in Betrachtung gezogen werden, da sie ihre eigentliche Beleuchtung von jenen theoretischen Untersuchungen, ohne welche sie nicht gehörig beurtheilt werden können, erhalten müssen.

Die Hauptfrage ist eigentlich die: — Wenn die Erde eine ihr eigenthümliche, ursprüngliche Hiße, unabhängig von dem Einfluß der Sonne, hatte, welche Wirkungen mußte diese Hiße hervorbringen, und wie weit berechtigen und unsere Beobachtunz gen über die Temperatur der Oberstäche der Erde zu einer solchen Voraussesung? So wurde z. B. behauptet, daß in den Minen und in gewissen Höhlen die Temperatur des Bodens mit der Tiefe desselben wachse, und zwar im Verhältniß von nahe hunz dert Pariser Fuß auf einen Grad des Reaum. Thermometers. Was soll man daraus schließen?

Die Antwort auf diese Frage hat Fourier und Laplace ge= geben. Jener hat bereits das Problem der Abkühlung einer großen Rugel in den Jahren 1807, 1809 und wiederholt 1811 betrachtet. Allein diese Abhandlungen Fourier's lagen manche Jahre ungedruckt in den Archiven des frangofischen Institute. Alls aber im Sahr 1820 häufige Beobachtungen wieder die Aufmerksamfeit auf diesen Gegenstand guruckgeführt batten, gab Kourier 17) eine summarische Uebersicht der von ihm erhaltenen, auf diesen Gegenstand fich beziehenden Resultate. Gein Schluß war, daß eine folde Zunahme der Temperatur nur der Reft einer ursprünglichen inneren Site der Erde fein fann; daß die der Erde von der Sonne mitgetheilte Barme, in ihrem letten und bleibenden Buftande, in derfelben Tiefe unter der Dberfläche der Erde überall dieselbe fein wird, wenn man nämlich von ben oben erwähnten Ofcillationen der Warme auf diefer Oberfläche abstrabirt, und daß endlich diese von der Sonne fommende Erwarmung der Erde, ebe fie in dem Inneren derfelben ibre Grenze erreicht, von der Oberfläche jum Mittelpunkte ber Erde abnehmen, nicht aber wachsen muß. Auch ging aus diesen Rech= nungen Fourier's bervor, daß jener Reft der ursprünglichen

<sup>17)</sup> M. s. Bulletin des Sciences, 1820, S. 58.

Site im Inneren der Erde fehr wohl mit der Abwesenheit aller merkbaren Spuren derfelben auf der Oberfläche der Erde bestehen fann, und daß dieselbe Urfache, welche die Temperatur der Erde in ihrem Inneren um einen Grad für hundert Juß machfen macht, die Oberfläche derselben noch nicht um den vierten Theil eines Grades wärmer macht, als sie ohne diese Ursache sein wurde. Auch wurde Fourier zu einigen, obschon nur febr un= bestimmten Folgerungen über die offenbar febr lange Zeit geführt, welche die Erde gebraucht haben mag, um von ihrer ursprünglichen Inkandescenz bis zu ihrem gegenwärtigen Zustande aus= zukühlen, so wie auch über die noch in der Zukunft zu erwarstende Abnahme ihrer Temperatur, die, wie er zeigt, ganz unmerklich fein wird. Alle Erscheinungen ber Weltgeschichte feit dem Urfprunge des Menschengeschlechtes scheinen uns zu zeigen, daß mahrend diefer Periode feine bemerkbare Menderung ber Temperatur auf der Oberfläche der Erde aus dieser allmähligen Abkühlung ihres Innern entstanden ist. Laplace 18) hat auch den Einfluß berechnet, den irgend eine Berminderung des Halb= messers der Erdkugel durch diese Auskühlung derselben auf die Lange des Tages haben wurde. Er zeigte auf mathematischem Bege, daß diese Lange des Tages seit der Zeit hipparch's (d. h. seit dem Jahre 150 vor Ch. G.) nicht um den zweihundertsten Theil einer Gefunde fleiner geworden ift, eine Folgerung, Die mit jener von Fourier fehr wohl übereinstimmt. In Beziehung auf diese außerst geringe Menderung ber Temperatur ber Erde läßt fich nicht bezweifeln, daß alle diese merkwürdigen Resultate auf eine fehr befriedigende Weise aus jener beobachteten Bu= nahme ber Erdwärme in größeren Tiefen abgeleitet worden find; daß sonach die Prinzipien dieser wissenschaftlichen Spekulation auf längst vergangene Bustande der Erde sich erstrecken, und daß fle uns über Ereigniffe in fehr entfernten Zeiten Kunde geben, die, ohne diese Mittel, gang außer unferem Bereiche liegen würden.

# IV. Temperatur des Weltraums.

Ganz auf dieselbe Beise wurde auch diese Spekulation zu huffe gerufen, um uns über die Eigenthümlichkeiten des Welt=

<sup>18)</sup> M. s. Connaiss. des tems für d. J. 1823.

raumes zu belehren, die allen unseren Bevbachtungen ganglich unzugänglich geblieben wären. Fourier's Theorie ber Wärme führt uns zu Schluffen über die Temperatur jener weiten Raume. welche die Erde umgeben, und in welchen die Planeten unferes Sonnenspstems fich bewegen. In einem i. 3. 1827 befannt gemachten Memoir 19) behauptet Fourier, daß diese planetari= ichen Räume, seinen Pringipien zufolge, nicht absolut kalt wären, fondern daß sie eine "eigenthümliche Warme" besitzen, die un= Wenn sie biese abhangig von dem Ginfluß der Sonne ift. Wärme nicht befäßen, fo murte, fagt er, die Ralte unferer Polargegenden viel intensiver sein, als sie in der That ift, und auch die von dem Ginfluß der Sonne entspringende Abwechs: lung der Barme und Ralte auf der Oberfläche der Erde murbe viel stärker fein und viel schneller eintreten, als wir dies jest bemerken. Den Grund dieser Barme bes Weltraumes findet er in der Radiation des Lichtes der gabllofen Sterne, die durch bas gange Beltall gerftrent find.

"Daß dies alles sich in der That so verhalte," sagt Fouzier<sup>20</sup>), "schließen wir vorzüglich aus unserer mathematischen "Discussion dieses Gegenstandes." Mir ist nicht bekannt, ob seine Berechnungen darüber irgendwo bekannt gemacht worden sind. Aber es verdient doch bemerkt zu werden, daß Svanberg<sup>21</sup>) zu derselben Ansicht von dieser Temperatur des Planetenraums (nämlich 45 Grade R. unter Rull), wie Fourier, und jener auf einem ganz anderen Wege geführt worden ist, indem er nämlich das Verhältniß unserer Atmosphäre zur Wärme übersbaupt untersuchte.

Indem so die Nede auf diese Gegenstände gefallen ist, bin ich vielleicht verleitet worden, dem Leser sehr unvollständige und selbst zweiselhafte Unwendungen der mathematischen Theorie der Konduktion und der Radiation mitzutheilen. Immerhin können sie uns zeigen, daß die Thermotik eine Wissenschaft ist, die, gleich der Mechanik, aus Experimenten entstanden ist, die wir nur an verhältnißmäßig kleinen, unseren Kräften noch zu-

<sup>19)</sup> Mém. de l'Instit. Vol. VII. S. 580.

<sup>20)</sup> lbid. S. 581.

<sup>21)</sup> M. f. Berzelius, Jahresbericht, XI. S. 50.

gänglichen Körpern angestellt haben, und die demungeachtet die Auflösung der größten geologischen und kosmischen Probleme als ihren Hauptzweck betrachten. — Gehen wir jest wieder zu unseren eigentlichen thermotischen Untersuchungen zurück.

### Fünfter Abfdnitt.

Correktion des Newton'schen Geletzes der Radiation.

Nach Newton's oben erwähntem Gesetze ist die von einem Körper mitgetheilte Wärme der Ueberschüsse seiner Temperatur proportional. Wir haben bereits früher (im Eingange des Absch. I, Kap. I) gesagt, daß dieses Gesetz von Newton's Nachsfolgern zuerst annähernd richtig gefunden und später verbessert worden ist. Diese Verbesserung war das Resultat der Unterssuchungen, die Dulong und Petit 22) im Jahr 1817 über diesen

<sup>22)</sup> Petit (Alleris Therese), geb. 1791 gn Befoul, machte feine erften Studien in der Centralfdule gu Befangon, wo er fich vorzüglich mit ben alten Sprachen und ber Mathematik beschäftigte. Nachdem er in Paris die freundliche Unterftugung und Belehrung Sachette's genoffen hatte, murde er, in feinem fechszehnten Jahre, in die polyteche nische Schule aufgenommen. In wenig Jahren erhob er sich in dieser Schule zum Repetitor, und wurde zugleich zum Professor an dem Lyceum (College Bourbon) ernannt. Im Jahre 1812 wurde er auch Professor der Physix an der polytechnischen Schule. Der Gram über den Berlust seiner jungen Frau zog ihm eine Brustkrankheit zu, an der er am 21. Juni 1820 im 29. Jahre seines Alters starb. Diese Purze Lebenszeit reichte bin, fich in der Gefchichte der Phyfit einen dauernben Ramen zu erhalten. Wir haben von ihm ein mit Arago, feinem Schwager, herausgegebenes Memoir (Annales de physique 1814) über Die Menderungen, welche die Barme in der das Licht brechenden Straft der Körper erzeugt und einen Auffat Ibid. 1818) über die Anwendung bes Pringips der lebendigen Rraft bei ber Berechnung der Maschinen. In demfelben Jahre 1818 übergab er der Par. Atademie die Refultate ber Arbeiten, die er gemeinschaftlich mit Dulong über die Theorie der Wärme angestellt hatte. Dieses von der Akademie gekrönte Mes moir wurde in dem Journal de l'école polytechnique und in den Annales de physique bekannt gemacht. Gin abnliches mit Dulong verfaßtes Memoir, über die spezifische Barme der Körper, wurde dem Institut de France i. J. 1819 übergeben. Sein Gloge von Biot findet man in bem Vol. XVI ber Annales de physique und in bem Vol. I bes Annuaire nécrologique von Mahul. L.

Gegenstand angestellt haben. Die Urt, auf welche fie zu dem wahren. Gefete Diefer Erscheinung gelangt find, ift ein fehr mertwürdiges Beispiel von einem mit unermudlichem Gifer durch= geführten Experimente und zugleich von einer der scharffinnigften Induftionen. Ihre Beobachtungen wurden unter febr boben Graden der Temperatur (bis 240 Grade des hunderttheiligen Thermometers) angestellt, was auch nothwendig war, da die Abweichung des Newton'iden Gefenes erft bei hober Temperatur merklich wird. Die Ginwirkung des umgebenden Mediums auf die ihrer Untersuchung unterworfenen Rorper entfernten fie da= durch, bag fie ihre Experimente im leeren Raume anftellten. Ueberdies wußten fie die Bedingungen und Bergleichungen diefer Erperimente mit fehr umfichtiger Gorgfalt auszumählen, indem fie, jo oft dies möglich war, nur eine ber zu beachtenden Größen variiren ließen, mabrend alle anderen fonftant blieben. Durch Dieses Verfahren gelangten sie endlich zu dem mahren Gesetze biefes Phanomens, "daß nämlich die Geschwindigkeit der Alb= "fühlung für jeden konftanten lleberschuß der Temperatur in "einer geometrischen Progression wächet, wenn die Temperatur "des umgebenden Mittels in einer arithmetischen Progression zunimmt," mabrend nach Newton's früherer Behauptung biefe Geschwindigkeit unter den erwähnten Umftanden fich gang und gar nicht andern follte. Läßt man aber biefe Menderung außer Betracht, fo fand man, "daß die Geschwindigkeiten ber Abfüh-"lung, (jo weit dieselbe blos von dem Ueberschusse der Tempe= "ratur des heißen Körpers fommt) wie die Glieder einer gev= "metrischen Progression, durch eine konstante Bahl vermindert, "machsen, mahrend die Temperaturen des heißen Körpers wie "die Glieder einer arithmetischen Progression zunehmen." -Durch diese zwei Gesethe, in Berbindung mit dem jeder einzelnen Substang entsprechenden Roeffigienten der Formel, merden die Bedingungen der Abkühlung aller Körper im leeren Raume vollständig bestimmt.

Von dieser Bestimmung ausgehend, schritten Dulong und Petit zu der Einwirkung des den heißen Körper umgebenden Mediums auf die Abkühlung desselben, indem sie dies mit Recht als eine noch übrig bleibende Erscheinung (residual phenomenon) betrachteten, das, abgesehen von der Abkühlung im leeren Raume, gleichsam für sich selbst besteht. Ohne ihnen

hier in allen ihren Untersuchungen zu folgen, wollen wir nur fürzlich bemerken, daß sie durch ihre Experimente auf die folzgenden Gesetze geführt worden sind. — "Die Geschwindigkeit "der Abkühlung eines Körpers, die von dem luftförmigen Mittel "kommt, von dem er umgeben ist, bleibt so lange unveränderlich, "als der Ueberschuß der Temperatur des Körpers derselbe bleibt, "obschon die absolute Temperatur desselben sich ändert." Eben so fanden sie, "daß die Auskühlungskraft aller Gase sich mit "der Elasticität derselben nach einem bestimmten Verhältniß ändert," und was dergleichen ähnliche Vorschriften mehr sind.

In Beziehung auf die von ihnen gebrauchte Induktion kann bemerkt werden, daß fie ihre Schluffe auf Prevoft's oben (Abich. 2) erwähntes Gefet des "Barmewechfels" gegrundet haben, und baß dem zufolge ihr zweites so eben angeführtes Geset, über die Abkühlungsgeschwindigkeit, eine rein mathematische Folgerung aus dem erften gewesen ift. Huch muß hinzugesett werden, daß Die von ihnen beobachteten Temperaturen mit Bulfe des Luft= thermometers ober des sogenannten Differentialthermometers gemessen wurden, und daß, wenn sie ein anderes Instrument gebraucht hatten, die merkwürdige Einfachheit und Symmetrie ihrer Resultate nicht mehr stattgehabt hatte. Dies spricht sehr für die Unnahme, daß diese Meffung der Temperatur überhaupt die einfachste und natürlichste unter allen ist. Diese Unficht wird auch durch andere Betrachtungen bestätigt, die aber, da fie fich auf die durch die Warme erzeugte Ausdehnung der Kor= per beziehen, bier noch nicht näher angeführt werden können. Wir beschränken uns hier blos auf die Geschichte der eigentlich ma= thematischen Wärmetheorie, soweit dieselbe auf den Erscheis nungen der Konduktion und Radiation beruht, da diese allein bisher auf allgemeine Prinzipien zurückgeführt worden ift.

Ehe wir aber diesen Gegenstand verlassen, wollen wir noch bemerken, daß diese Korrektion des Newton'schen Gesetzes einen wesentlichen Einfluß auf die mathematischen Berechnungen hat, die von Fourier, Laplace und Poisson auf dieses Gesetz gebaut worden sind. Doch werden, wie es scheint, die charakteristischen Züge dieser durch die Theorie erhaltenen Resultate im Allgemeisnen ungeändert bleiben. Libri, ein italienischer Mathematiker, hat eines dieser Probleme, das des metallenen Rings, nach Dus

long und Petit's Gesetze wieder vorgenommen, und nahe dies selben Resultate gefunden 23)

### Sechster Abschnitt.

# Andere Geletze der Radiation.

Die übrigen Erscheinungen der Radiation, ihre Abhängigsteit von der Oberstäche der radiirenden Körper, ihre Einwirkung auf Schirme verschiedener Art, die zwischen dem radiirenden Körper und dem Thermometer gestellt werden, und mehrere ans dere ähnliche Untersuchungen wurden von verschiedenen Physsern angestellt. Ich kann hier weder diese Bevbachtungen, noch die verschiedenen Resultate alle aufzählen, die man daraus für die leuchtende und nicht leuchtende Wärme, für durchsichtige und opake Körper abgeleitet hat. Doch wollen wir einiger dersselben in Kürze gedenken.

- I. Zuerst scheint die Kraft der Körper, Wärme auszustrahlen und in sich aufzunehmen, wesentlich von der Farbe ihrer Oberstäche abzuhängen. Wenn man die Oberstäche einer mit heißem Wasser gefüllten Büchse schwarz färbt, so strahlt ste mehr Wärme aus und wird auch durch andere wärmere Körper mehr erwärmt.
- II. Wie zweitens die radiirende Kraft eines Körpers wächst, vermindert sich auch in demselben Maaße die restektirende Kraft desselben und umgekehrt. Ein glänzend polittes metallenes Gefäß restektirt die Wärme stärker, sendet aber auch dafür desto weniger Wärme aus, aus welchem Grunde dann auch eine heiße, in dem Gefäße enthaltene Flüssigkeit länger heiß bleibt, als in einem unpolirten Gefäße.
- III. Endlich wird die Wärme von jedem Punkte eines heißen Körpers nach allen Richtungen ausgesendet, aber nicht nach allen mit derselben Intensität. Diese Intensität der Wärmesstrahlen verhält sich nämtich, wie der Sinus des Winkels, der den Strahl mit der Oberstäche bildet.

<sup>23)</sup> M. s. Mém. de l'Instit. de France sür d. J. 1825 und Mém de Mathém. et Phys. 1829.

Das letzte dieser drei Gesetze wurde ganz, die beiden ersten wenigstens größtentheils von Leslie 24) gefunden, dessen Werk 25) eine große Anzahl von interessanten und treffenden Beobachtunz gen und Resultaten enthält. Diese Gesetze deuten auf eine sehr merkwürdige Weise auf eine über ihnen zu erbanende Theorie, und wir wollen nun sehen, was bisher in dieser Bezziehung gethan worden ist, indem wir uns aber dabei, wie gesagt, blos auf die Erscheinungen der Konduktion und der Nadiation beschränken.

#### Siebenter Abschnitt.

Fourier's Cheorie der Radiation.

Rachdem die oben erwähnten Gesetze einmal aufgestellt waren, mußte man auch die physischen Ursachen derselben auf-

<sup>24)</sup> Leslie (Gir John), geb. 1766 in Schottland, war aufangs bestimmt, den Betrieb eines fleinen Pachtqutes und einer Mühle fort. guführen, wovon feine Meltern lebten. Aber ichon in feinem eilften Jahre empfahl er fich durch fein Talent für Geometrie den Professoren Robinson, Planfair und Stewart, durch die er auf die Universität von St. Undreme gebracht murbe. Er vollendete feine Studien in Gbinburg und beschäftigte sich dann in London mit fchriftstellerischen Arbeiten. Dier erfchien zuerft feine Ueberfetung von "Buffon's Naturgefchichte ber Bogel, IX Bbe. Lond. 1793. Spater bereiste er Rordamerika und in Begleitung von E. Wedgewood's einen großen Theil von Europa. Im Jahr 1804 wurde er Professor der Mathematik, und 1819 an Plays fair's Stelle Professor der Physik. Er starb am 10. Nov. 1832 auf feinem Landsithe Coates in der Graffchaft Tife. Sein Unfehen unter den Physitern Englands gründet sich vorzüglich auf das von ihm erfundene Differentialthermometer, auf feine Berbefferungen des Sygro = und Photometers, und auf fein Berfahren, das specifische Gewicht gepulverter Körper zu bestimmen, und das Baffer mit Sulfe der Luft= pumpe jum Frieren zu bringen. Wir besithen von ihm: Elements of geometry, Edinb. 1811; Account of experiments on air, head and moisture, Edinb. 3817 (beutsch von Brandes, Leipz. 1823); und sein Discourse on the history of mathem. and phys. science in der Encyclopaedia britannica. L.

<sup>25)</sup> Experimental inquiry into te Nature and propagation of heat-Lond. 1804.

suchen, nicht nur, um biefe Gefete für fich felbft barguftellen, fondern auch um dadurch den allgemeinen Grund einer wiffen= schaftlichen Thermotik zu legen. Dieber gehörte g. B. die Ericheinung, nach welcher die in einem bestimmten Raum eingeichlossenen Körper mit der Zeit alle die Temperatur Dieses Raumes einnehmen. Fourier's Erklärung diefer Rlaffe von Erfahrungen muß als eine fehr glückliche und erfolgreiche betrachtet werden, denn fie zeigt uns, daß dieselbe Sypothese, gu der man durch die einfachsten und allgemeinsten Beobachtungen geführt wird, auch zugleich die verwickeltsten und verborgensten Erscheinungen genügend darftellt. Die Boraussetzung, durch welche Fourier die lettgenannte Erscheinung, von derselben Tem= peratur der eingeschlossenen Körper, erklärt, gibt uns zugleich Rechenschaft von der oben erwähnten Eigenschaft, nach welcher die Intensität des radifrenden Strahls fich wie der Sinus feines Winkels mit der radifrenden Kläche verhält.

Diese Voraussetzung besteht nämlich darin, daß die Radiation nicht allein von der Oberstäche des erwärmenden Körpers,
sondern von allen inneren Theilchen desselben, bis zu einer gewissen übrigens geringen Tiese unter dieser Oberstäche, kommt.
Man sieht leicht 26), daß, unter dieser Voraussetzung, ein von
einem solchen innern Theilchen schief ausgeschickter Strahl weniger Intensität haben wird, als ein auf die Oberstäche des Körpers senkrecht ausgehender, weil der erste durch die über ihm
liegenden Schichte einen längeren Weg im Inneren des Körpers
machen muß, als der zweite, und Fourier zeigt, daß, welches
auch das Geses der diese Wärme aushaltenden Kraft sein mag,
das Resultat doch immer die radiirende Intensität dem Sinus
jenes Winkels proportional machen wird.

Dasselbe Gesetz ist aber, wie gesagt, auch nothwendig, um allen benachbarten Körpern allmählig dieselbe Temperatur zu ertheilen, um z. B. einem kleinen, in dem Inneren einer Augelsschaale eingeschlossenen Körper die Wärme dieser Schaale zu geben. Hätte jenes Gesetz des Sinus nicht statt, so würde die Endtemperatur jenes Körpers von seinem Orte in der Augelschaale abshängen 27) und in einer solchen Schaale von Eis würden wir

<sup>26)</sup> M. f. Mem. de l'Instit. 1821, S. 204.

<sup>27)</sup> M. f. Annales de Chimie, Vol. IV. 1817. S. 129.

gewisse Punkte antressen, wo die Temperatur des kochenden Wassers, und andere, wo die des schmelzenden Eisens herrschen müßte. Dies mag uns auf den ersten Blick sonderbar und unzwahrscheinlich vorkommen, aber man kann auf eine sehr einfache Art zeigen, daß es nur eine nothwendige Folge des einmal anzgenommenen Prinzips ist 28). Dieser Schluß läßt sich auf eine sehr befriedigende Weise durch eine analytische Formel ausdrücken, und er zeigt, daß das von Leslie aufgestellte und von Fourier in seinen Rechnungen angewendete Sinusgesetz streng und mathematisch genau ist, wodurch daher des Letztern Theorie von der "Extra-Radiation der kleinsten Theile der Körper" einen bohen Grad von innerer Konsistenz erhält.

<sup>28)</sup> Der folgende Beweis wird den Jusammenhang des erwähnten Sinusgesetzes mit dem Prinzip der endlichen Gleichheit der Temperatur der benachbarten Körper darthun. — Das Gleichgewicht und die Identität der Temperatur zwischen der Kugelschaale und dem in ihr eingeschlossenen Körper kann im Ganzen nur dann statthaben, wenn es zwischen jedem Theilchenpaare der zwei Oberstächen, des Körpers und der Schaale, statthat, d. h. jeder Theil der einen Fläche muß, bei seinem Austausche mit jedem Theil der anderen Fläche, dieselbe Quantität von Wärme geben und empfangen. Nun ist aber die Quantität der ausgewechselten Wärme, so weit sie von der diese Wärme empfangenden Fläche abhängt, nach geometrischen Grundsähen dem Sinus der Schiese dieser Fläche proportional; und da in diesem Austausche jeder Punkt als der empfangende betrachtet werden soll, so muß auch die Quantität des Austausches dem Sinus der beiden Neigungen, der gebenden und der empfangenden Fläche, proportional sein.

Auch wird dieser Schluß nicht durch die Betrachtung aufgehoben, daß nicht alle Wärmestrahlen, die auf eine Fläche fallen, absorbirt sondern daß auch mehrere derselben restektirt werden. Denn vermöge dem andern erwähnten Gesetze wissen wir, daß bei jeder Fläche in demselben Maaße, in welchem sie die Wärmeaufnahme verliert, auch ihre Wärmeausstrahzlung vermindert wird, so daß also jeder Theil der Oberstäche durch die Absorbtion seiner eigenen Radiation so viel gewinnt, als er durch die Nichtabsorbtion der auf ihn fallenden Wärme verliert, und daß daher das Resultat jenes Schlusses immer dasselbe bleibt.

## Adhter Abschnitt.

Entdeckung der Polarifation der Warme.

Die Entdeckung der in den letten Abschnitten dieses Kapistels erwähnten Gesetze, so wie die Erklärung derselben durch die Theorie der Konduktion und Radiation, führte die Physiker auf die Idee eines materiellen Wärmestosses (Caloricum), der aus dem Körper emaniren und von ihnen auf andere übergehen sollte. Diese Ausscht wurde selbst noch in den letten Jahren als die einfachste und wahrscheinlichste festgehalten. In den neuesten Zeiten aber wurden einige Entdeckungen gemacht, die jenen alten Glauben sehr zu erschüttern und die Emissionstheorie der Wärme eben so unhaltbar zu machen scheinen, wie dies auch mit dem Lichte der Fall gewesen ist.

Da man nämlich fand, daß die Wärmestrahlen ganz eben so, wie die Lichtstrahlen, polarisit werden, so konnte man die Unsicht von einer materiellen Emission des Wärmestoffes nicht weiter beibehalten, ohne zugleich die kleinsten Theilchen desselben mit eigenen Polen zu versehen. Allein auch diese Hypothese konnte, bei den neueren Physikern, wohl nur schwer eine günstige Aufnahme erwarten, da schon ihr böses Schicksal in der Optik davon abmahnte, und da auch die unbezweiselbare innige Verbindung der Wärme mit dem Lichte die Annahme sehr unwahrscheinlich machte, daß für diese beiden großen Klassen von Erscheinungen die Polarisation durch zwei ganz verschiedene Maschinerien, bei dem Lichte durch Undulation und bei der Wärme durch Emission, bewirkt werden soll.

Ohne aber hier weiter bei dem Einflusse zu verweilen, welche die Entdeckung der Polarisation der Wärme auf die Ausbilbung einer wissenschaftlichen Thermotik äußern mußte, wollen wir vielmehr diese wichtige Entdeckung selbst näher angeben.

Die Analogie zwischen Licht und Wärme ist so groß, daß man, sobald einmal die Polarisation des Lichtes gefunden war, gleichsam von selbst auf die Vermuthung geführt werden mußte, ob die Wärme nicht auch ähnliche Erscheinungen darbiete. Doch führten diese Versuche anfänglich zu keinem entscheidenden Ressultate, zum Theil, weil es schwer war, beträchtliche Einwirkungen der Wärme für sich selbst und vom Lichte getrennt zu erhalten,

und weil es den Physikern auch an einem hinlänglich empfindzlichen thermometrischen Apparate mangelte. Zuerst nahm Berard den Gegenstand i. J. 1813 auf. Er bediente sich des von Malus früher gebrauchten Apparats, und glaubte damit gefunden zu haben, daß die Oberstäche des Glases die Wärme ganz auf dieselbe Art und unter denselben Umständen, wie das Licht, resstetirt 29). Als aber im Jahr 1830 Professor Powell in Oxford dieselben Versuche mit einem ähnlichen Apparat wiederholte, fand er 30), daß zwar die Wärme, wenn sie vom Lichte begleitet wird, polarisirbar ist, daß aber die "einfach radiiren de Wärme," wie er sie nennt, auch nicht den kleinsten Unterschied in den zwei rechtwinkligen Azimuten des zweiten Glases zeigt und daher auch keine Spur von eigentlicher Polarisation besitzt.

Auf diese Beise blieb, so lange die alten, bisher gewöhn= lichen Thermometer gebraucht wurden, die Sache unentschieden. Allein bald darauf erfanden Melloni und Nobili einen anderen Apparat, der auf gewisse galvanische Erscheinungen gegründet ift, und den fie Thermomultiplicator genannt haben. Wir werden fpater wieder von diefem Instrumente fprechen, das für kleine Alenderungen der Temperatur viel empfindlicher ift, als alle bisher bekannten Arten von Thermometern. Sobald dieses Instrument bekannt geworden war, wurde es fofort (im Jahr 1834) von Professor Forbes in Edinburgh mit vielem Gifer benutt, um damit, nebst mehreren anderen intereffanten Gegenständen der Thermotif, auch die Polarisation der Barme näher zu untersuchen. Statt fie durch Reflexion zu polarifiren, benutte er die Turmalinplättchen, die früher schon fo oft ge= braucht wurden, um die Polarisation des Lichtes durch Refraktion zu untersuchen. Er fand 51), daß der Turmalin einen Theil der auf ihn fallenden Wärme ohne allen Zweifel polarifirt, bas beißt, daß der Theil der Warme, der durch zwei folche, in parallele Lagen gestellte Kriftallplättchen geht, aufgefangen mird, wenn sich die Uren dieser Kristalle freuzen. Später bediente er

<sup>29)</sup> M. s. Annales de Chimie, März, 1813.

<sup>30)</sup> Edinburgh Journal of Science, 1830, Vol. II. S. 303.

<sup>31)</sup> Philos. Magaz. 1835, Vol. VI. S. 209 und Vol. VII. S. 349.

fich einer Schichte von mehreren Glimmerplattchen, Die er unter den Polarisationswinkel aufstellte. Dier fand er mit seinem Upparate die Resultate noch viel deutlicher hervortreten, indem die Wirkung der Polarisation bei lichtloser Barme, selbit bei noch unter dem Siedepunkt erwärmten Waffer offenbar war. Huch überzeugte er fich, daß der Glimmer (Mica), wenn potarifirte Barme in einer bestimmten Richtung durch ibn gebt. Dieselbe Wirkung hervorbringt, die wir bei dem Lichte durch den Ausdruck der Depolarisation bezeichnet haben, und die fich bier durch eine theilmeife Berftorung berjenigen Differengen anfündigte, welche die frühere Polarisation erzeugt batte. Melloni bestätigte bald darauf Diese wichtige Entdeckung. Man batte zwar mehrere Versuche gemacht, für diese Erscheinungen andere Ursachen anzugeben, aber Forbes zeigte ohne Mühe, daß sie alle unzuläffig find. Auf diese Beise schien also die Eigenthümlich= feit der "Seiten," die man ichon früher bei dem Lichte fo fon= berbar fand, auch für die Barmeftrablen bewiesen zu fein.

Setzen wir noch hinzu, daß Melloni und Forbes auch die Refraktion der Wärmestrahlen nachgewiesen haben, so daß also mehrere von den Haupterscheinungen, auf denen die Theorie des Lichtes erbaut ist, auch jener der Wärme angehören.

Ghe wir aber diese Theorie der Wärme selbst näher betrachten, mussen wir, nebst der bisher besprochenen Konduktion und Radiation der Wärme, noch einigen anderen ihr angehörenden Erscheinungen unsere Aufmerksamkeit widmen.

## Zweites Rapitel.

Beränderungen der Körper durch die Barme.

Erfter Abschnitt.

Geletz der Ausdehnung der Luftarten. Dalton und Gan-Luffac.

Die Ausdehnung der Körper durch die Wärme wurde schon sehr früh und um so eifriger von den Physikern beobachtet, da man eben diese Ausdehnung als ein allgemeines Wärmemaaß

gebrauchte. - Die Betrachtung anderer, burch bie Barme erzeugten Gigenschaften der Körper icheinen mehr der Philosophie ber Biffenichaft anzugehören. Wir werden ipater von ihnen fprechen und bann zugleich ber Schwierigkeiten ermabnen, bie aus ber Berichiedenheit der Ausdehnung mehrerer Körper durch höbere Temperatur hervorgeben, welche Berichiedenheit man den "thermometrischen Gang" biefer Körper genannt bat. Man bat verschiedene Bersuche gemacht, bas Weset biefes Ganges gu finden. Go meinte g. B. Dalton, daß Baffer und Quecffilber von bem Puntte ihrer größten Kontraftion fich wie bas Quadrat der Temperatur ausdehne, wobei diese Temperatur so ge= meffen murde, daß fie einem folden Resultate entsprechen follte. Allein keine von allen diesen Sypothesen führte zu einem mabren, allgemeinen Gefete, ausgenommen biejenige, welche fich auf die Ausdehnung der Gase bezieht, die fich alfo auch zugleich über alle luftformigen Fluffigfeiten erftrectt, daß fie fich nämlich für gleiche Infremente der Temperatur um denfelben Bruchtheil ihres eigenen Volums ausdebnen, und awar um drei Achttheile Diefes Bolums für Die beiden Tempe= raturen zwischen dem Gefrier= und Giedepunkt bes Baffers. Diejes Gefet entdeckte Dalton jowohl, als auch Gan-Luffac, jeder unabhangig von dem anderen 1), daber es auch bas "Dal= ton und Gan-Luffac'iche Gefet," genannt zu werden pflegt. Lettere fagt 2): "Das Experiment, welches ich fo eben beschrieben, "und welches ich mit großer Sorgfalt angestellt habe, beweist "offenbar, bag Drugen, Ondrogen, Stickluft, Salveter =, 21mmo= "niaf =, Galg=, Schwefel = und toblenfaure Gafe fich bei gleichem "Buwache der Temperatur auch gleichförmig ausdehnen, fo daß "alfo, wie er mit einer eigenen induftiven Berallgemeinerung "bingufest, jo baß alfo das Resultat der Ausdehnung nicht "von den physischen Gigenichaften diefer Rörper abhängt, und, "wie ich daraus schließe, baß alle Gafe burch die Barme in gleichem Grade ausgedehnt werden." Daffelbe Gefch wendet er bann auch auf die verschiedenen Dunfte, auf den Mether u. f.

<sup>1)</sup> M. f. Manch. Mem. Vol. V. 1802 und Annal. de Chimie, 43. S. 137.

<sup>2)</sup> Ibid. S. 272.

an, und wir muffen diesen Unsspruch als einen ber wichtigsten Grundsteine jeder wahren Barmelehre betrachten.

Wir haben bereits gesehen, daß die Ansicht des Luftthersmometers, als eines wahren Wärmemaaßes, im hohen Grade von der Symmetrie bestätigt wird, die man, bei der Anwendung desselben, in den Erscheinungen der Radiation gefunden hat. Dier aber sieht man zugleich, wie es scheint, daß dieses Resultat für alle Luftarten giltig sein soll. Dadurch erhält demnach dieses Maaß einen neuen, eben so einsachen als allgemeinen Charafter, der uns dasselbe mit hoher Wahrscheinlichkeit als das wahre Maaß der Wärme betrachten läßt. Noch weiter unterstützt wird diese Ansicht durch die Versuche, die man bereits gemacht hat, um diese Erscheinungen zu einer eigentlichen Theorie zusammenzustellen. — Ehe wir aber zu diesen Theorien übergehen, müssen wir noch vorerst von einigen anderen Doftrinen sprechen, die man hier eingeführt hat.

### 3weiter Abschnitt.

Spezifische Cemperatur und Aenderung des Zusammenhangs der Körper.

Während man ein bestimmtes Maaß für die Wärme der Körper aufsuchte, fand man, daß die Körper überhaupt eine sehr verschiedene Empfänglichkeit für die Wärme haben. Derselbe Wärmegrad nämlich, wie man ihn auch messen wollte, erhebt doch die Temperatur verschiedener Körper auf oft sehr verschiedene Wärmestusen. Dadurch wurde man auf den Begriff der "Wärmecapacität" oder wie man es auch nannte, der "spezissischen Abärme" geführt, die jedem Körper eigenthümlich sein sollte, und die für jeden derselben in der Wärmemenge besteht, die nöthig ist, um die Temperatur dieses Körpers um einen bestimmten Wärmegrad, z. B. um einen Grad des hundertstheiligen Thermometers, zu erhöhen 5).

Auch wurde bald darauf gefunden, daß die spezifische Wärme desselben Körpers für verschiedene Temperaturen desselben versänderlich ist. Aus den Beobachtungen von Dulong und Petit

<sup>3)</sup> M. f. Crawfurd on Heat.

folgt, daß im Allgemeinen die spezifische Wärme der flufsigen und festen Körper desto größer wird, je höher die Temperatur derselben steigt.

Eine der wichtigsten Erfahrungen der Thermotif aber war die, daß bei der Kontraktion der Körper die Temperatur derselben erhöht wird. Dies wird besonders bei Gasen, z. B. bei unserer atmosphärischen Luft, bevbachtet. Der Betrag dieser Temperaturszerhöhung bei der Condensation, oder anch der Temperatursserhöhung bei der Karefaktion der Körper war ein wichtiges Datum, um dadurch die wahre Geschwindigkeit des Schalls in der Luft zu berechnen, wie wir bereits oben gesagt haben, und derselbe Umstand hat auch auf verschiedene Gegenstände der Meteorologie einen wesentlichen Einfluß. Der Koefficient, der in dem ersten Falle zu berechnen ist, hängt von einem doppelten Berhältniß der spezisischen Wärme der Luft ab, wenn nämlich erstens der Druck der Luft konstant ist, und wenn zweitens der diese Luft enthalztende Raum konstant bleibt.

Gine der wichtigsten Erscheinungen, in Beziehung auf die Beränderungen der Körper durch die Warme, ift der Wechsel ibrer Geftalt zwischen dem festen, dem fluffigen und dem luft= förmigen Buftande derfelben. Da das Wort "Geftalt" in fo vieterlei Ginn gebraucht wird, so wollen wir hier, alle Zweideutigkeit ju vermeiden, das Wort "Rousisteng" dafür brauchen, bas man, wenn gleich vielleicht etwas uneigentlich, auch auf gasförmige Rörper anwenden darf. Man wird diefen Wechsel der Konfiftenz einen folutiven (auflösenden) nennen können, wenn feste Körper in tropfbare, oder diese in luftförmige übergeben, welche Alenderungen ber Körper zu den Saupterscheinungen in allen thermotischen Theorien gezählt werden muffen. meiften der diefen Bechfel bestimmenden Gefete find uns leider noch unbefannt. Doch ift eines derselben, und zwar eines der wichtigsten, bereits aufgefunden worden, und von ihm wollen wir in dem nächsten Abschnitte fprechen.

#### Dritter Abschnitt.

Die Cehre von der latenten Wärme.

Bei dem Uebergange eines festen Körpers in den stüssigen, oder eines stüssigen Körpers in den luftförmigen Zustand wird dem Körper eine Wärme mitgetheilt, die nicht durch das Thermometer angezeigt wird, oder, mit den vorhergehenden Worten zu reden, bei dem solutiven Wechsel der Konsistenz der Körper hat eine Absorbtion der Wärme statt, und diese letzte wird latent. Deluc beobachtete dies zuerst in dem Jahre 1755 4), und nahe um dieselbe Zeit auch Dr. Black 5) in Edinburg, der

<sup>4)</sup> M. f. Crawfurd on Heat. S. 71.

<sup>5)</sup> Black (Joseph), wurde 1728 an den Ufern der Garonne bei Bordeaux von ichottischen Meltern geboren. In feinem zwölften Sabre murde er von feinem Bater, der in Bordeaux wohnhaft war, nach Belfaft und feche Sahre fväter auf die Universität von Glasgow gefchickt, um bort auf englische Weise erzogen zu werben. In ber letten Stadt horte er die Borlefungen über Chemie von Dr. Gullens, durch die er diefer Wiffenschaft gewonnen wurde. Uebrigens widmete er fich der Medigin, deren Studien er 1750 gu Sdinburg vollendete. Der fich gu jener Beit erhebende Streit über die Bertheilung bes Blafenfteins burch Ralfwaffer und andere lithotriptische Gubftangen theilte die Mergte und Chemifer feines Landes in zwei Partheien. Alle Diefe Gubftangen, wobin befonders auch der fogenannte Lapis infernalis (Gilberätiftein ober Sollenstein) gehörte, ichienen ihre abende Rraft dem Ralte, und biefer wieder die feine dem Fener ju verdanken. Die auffallende Gigen. ichaft des Raltes, durch Unfeuchtung mit Waffer fehr beiß zu werden, hatte die Aufmerksamfeit aller Chemiker auf fich gezogen. Sie fchrie: ben diefe Rraft des Raltes dem Barmeftoffe gu, welchen der Ralt in großer Menge enthalten und durch Unfeuchtung den Alkalien und anberen Körpern mittheilen foll, wodurch dann diefe letten fo abend werden. Auch Black war anfangs ber Meinung, daß die Alkalien ihre Caufticität, wie man jene abende Gigenschaft nannte, von dem Ralf, der Ralt aber die feine von dem Fener oder von dem Barmeftoffe erhalte. Alber er icheint ichon febr frub auf die mabre Unficht diefes Gegenstandes feiner Untersuchungen geführt worden zu fein. Er fand nämlich in den Alkalien und Ralkerden das Dafein einer eigenen luftformigen Fluffigkeit, die er fire Luft (Pohlensaures oder kohlenstoffsaures Bas) nannte, burch beren Gegenwart bie Aleteraft ber Alfalien und Ralferden gemildert werden. Er beutete biefe Entdedung ichon in feiner Inaugu-

von Deluc's Bevbachtungen feine Kenntniß hatte, und diese Entdeckung schon 1757 in seinen Chemical lectures vorgetragen

rationsschrift "De acido a cibis orto et de magnesia, Edinb. 1754 au, und entwickelte sie noch mehr in dem nächstfolgenden Jahre in der Schrift: Experiments on magnesia, quicklime and other alkaline substances. Diefe Entbeckung ift gleichsam ber Gingang gu jenen andern verwandten, welche die Namen Cavendish, Prieftlen, Lavoister u. f. unfterblich gemacht und welche der Chemie eine neue Gestalt gegeben haben. Es konnte ihm und feiner neuen Lehre an Gegnern nicht fehlen, unter benen fich befonders ein Dr. Meger aus Osnabrud mit einem volumi. nofen Werke. bas gang gegen die neue Theorie gefdrieben mar, bemerkbar machen wollte. Im Jahr 1756 wurde Black Professor ber Chemie und Anatomie in Glasgow, und 1766 erhielt er Diefelbe Stelle an ber Universität in Edinburg. In der Bwifdenzeit von 1759 bis 1763 reif. ten in ihm feine schon früher gehegten Unfichten über die latente Barme. Boerhave hatte einer Beobachtung Fahrenheits ermähnt, nad welcher bas Baffer beträchtlich fälter werden foll, als der fcmelgende Schnee, ohne zu gefrieren, und nach welcher es im Augenblick des Gefrierens plöglich mehrere Grade der in ihm enthaltenen Barme fahren laffen foll. Black sog baraus die anfangs noch unbestimmte Bermuthung, daß die Barme, die bas Gis durch feine Bermandlung in Waffer erhalt, nicht verloren gebe, fondern in dem Baffer enthalten bleibe. Endlich ftellte er den eigentlichen Begriff der "latenten Barme," wie er fie felbst der erfte nannte, in Folge febr einfacher Experimente, bestimmt und deutlich auf. Er drückt fich darüber in feinen Lectures on chemistry, Vol. I. S. 119, auf folgende Weise aus: "Das fdmelgende "Gis nimmt fehr viel Barme in fich auf, aber alle biefe Barme hat "nur die Wirkung, das Gis in Baffer ju verwandeln, und diefes Baffer "ift um nichts warmer, als früher bas Gis gewesen ift. Es wird alfo "eine Menge Warme ober Warmestoff, der in das schmelzende Gis "übergeht, blos dagu verwendet, das Gis fluffig gu machen, ohne die "Warme beffelben in einem bemerkbaren Grad ju erhöhen: biefe Barme "scheint demnach von dem Baffer absorbirt oder in ihm so versteckt ju "fein, daß bas Thermometer uns feine Unzeige bavon geben fann." Mus feinen Erperimenten, die er l. c. Geite 123 angeführt, folgt, baß ein Stud Gis, bas er in einem erwarmten Bimmer allmählig ichmelgen ließ, blos durch biefen Uet bes Schmelzens fo viel Barme in fich aufnahm, ohne dadurch felbst für das Thermometer warmer gu werden, baß eine gleiche Maffe Waffers, durch biefelbe Temperatur des geheißten Bimmers, in derfelben Beit, die jenes Gis jum fcmelgen brauchte, um volle 62 Grade bes Reaum. Thermometers warmer geworden fein

hatte. Auch Wilcke machte dieselben Bemerkungen in den Mesmoiren der Schwedischen Akademie bekannt 6).

Daß der Schnee eine beträchtliche Menge von Wärme bes
darf, um geschmolzen, und das Basser, um in Dampf verwans
delt zu werden, und daß in beiden Fällen diese Wärme durch
das Thermometer nicht angezeigt wird, dies zu bemerken, war
wohl nicht eben schwer. Allein die Absonderung dieser Erscheis
nungen von allen änßeren Nebenbedingungen, das Zusammens
stellen der analogen Fälle und die Entdeckung des allgemeinen
Gesetzes, durch welches alle diese Fälle in Berbindung gebracht
werden, dies war das Werk einer sehr einsichtsvollen Induktion,
die mit Necht als eines der merkwürdigsten Ereignisse in der
gesammten neueren Geschichte der Physik betrachtet wird. Der
größte Theil des Verdienstes um diese Entdeckung aber scheint
dem erwähnten Black zu gehören.

Die Folgen dieses Prinzips sind sehr wichtig, da auf demsselben die ganze Lehre von der Berdünstung (Evaporation) beruht, und da auch ausserdem die Theorie der latenten Wärme

Gben fo zeigt er G. 157, daß bei dem Alft bes fochenden Baffere die von dem Baffer abforbirte Site nicht die baffelbe umgebenden Körper erwärme, fondern blod jur Bilbung des Wafferdampfes verwendet werde, daß alfo, fett er bingu, "aud bier wieder eine ver-"borgene burd bas Thermometer nicht angezeigte Warme thatig fei, "die wir daber latente Barme nennen wollen." Bemerken wir noch, daß durch biefe Entbedung Black's, ber berühmte Batt, wie berfelbe felbst gesteht, auf feine großen Berbefferungen der Dampfmaschine geleitet worden ift, und daß endlich Black es vorzüglich ift, ber das Studium der Chemie in England fo allgemein gemacht hat. Geine oben er: wähnten Lectures on chemistry gab Robinson nach B. Sandschrift in zwei Banden (Edinb. 1803 4.) mit einer Biographie deffelben heraus. Die Philos. Transact. für 1775 ertheilten einen Auffat von ihm, in welchem er zeigt, daß frisch gefochtes Baffer eber friert, als nicht getochtes. Der zweite Band der Transact. of the R. society of Edinb. enthält feine Unalpfe der Genfer= und Rifumsquellen in Island. Er ftarb am 26. November 1799 im Alter von 71 Jahren. Die Universität von Edinburg betrachtete ibn als eine ihrer erften Bierden, wo die Ungahl feiner Schüler und Unhanger mabrend den letten drei Decennien feines Lebens mit jedem Jahre fich vermehrte. I.

<sup>6)</sup> Acta Suecica, 1772, S. 97.

mehrere andere Anwendungen erhalten hat. — Aber die Relatiosnen zwischen Luft und Dampf sind so wichtig, und sie haben auch schon zu so vielen Untersuchungen Anlaß gegeben, daß es angesmessen sein wird, bei ihnen etwas länger zu verweilen. Man kann, wie bereits gesagt, den Theil der Wissenschaft, in welschem diese Relationen betrachtet werden, durch die Benennung Atmologie bezeichnen, und ihr wollen wir auch die beiden folgenden und letzten Kapitel dieses Buches widmen.

# Atmologie.

### Drittes Rapitel.

Relation zwischen Luft und Dampf.

Erfter Abschnitt.

Einleitung ju Dalton's Theorie der Evaporation.

Wegriff des Dampfes geführt haben. Dieser Dampf wurde anfangs, z. B. durch Baco '), als identisch mit der Luft bestrachtet. Man bemerkte leicht, daß Wasser durch Hiße in Dampf verwandelt wird. Man glaubte früher, daß das unter dem Namen Aeolipil ') bekannte Justrument, aus dem durch eine kochende Flüssigkeit eine heftige Dampfausströmung hervorges bracht wird, eigentliche Luft erzeuge; aber Wolf hat der erste gezeigt, daß die Flüssigkeit nicht in Luft verwandelt werde, ins dem er Weins mit Kampfergeist anwendete und den so gebildeten Dampf wieder kondensirte. Es wird unnöthig sein, die unbestimmten Hypothesen von Descartes, Dechales, Borelli's) und andern hier umständlich anzusühren. Der leste wollte das Aufs

<sup>1)</sup> Baco's Hist. Nat. Cent. I. S. 27.

<sup>2)</sup> Aeolivila oder Windkugel, die gewöhnlich mit wohlriechendem Baffer gefüllt und auf Kohlen gelegt wird, um damit die Zimmer zu räuchern. L.

<sup>3)</sup> Man kann sie in Fischer's Geschichte ber Physik, Vol. II. S. 175 nachseben.

steigen des Dampfes durch die Boraussehung erklären, daß dersselbe ein Gemisch von Wasser und Feuer sei, und daß, da das Feuer viel leichter als die Luft ist, auch jeue Mischung sehr leicht sein müsse. Boyle bemühte sich, zu zeigen, daß die Dämpfe nicht immer im leeren Raume schwimmen, und er verglich die Mischung von Dampf und Luft mit der von Salz und Wasser. Auch fand er bereits, daß der Druck der atmosphärischen Luft auf die Hiße des kochenden Wassers Einstuß habe, was eine für jene Zeit sehr wichtige Entdeckung war. Boyle bewies dies mit Hülfe der Luftpumpe, und er sowohl als seine Freunde waren nicht wenig überrascht, als sie fanden, daß das Wasser, wenn die darüber stehende Luft weggenommen wurde, sichon bei einer sehr geringen Temperatur in ein heftiges Kochen gerieth. Auch Huch Hunghens erwähnt eines ähnlichen Experiments, das Papin 4) i. J. 1673 angestellt hat.

Das Aufsteigen des Dampfes wurde allmählig, wie sich unsere physischen Kenntnisse änderten, auf verschiedene Weisen erklärt. Mit Bestimmtheit fing man an, diesen Gegenstand zu der Zeit zu betrachten, als die Hydrostatik schon manche ihrer Erscheinungen genügend erklärt hatte, und demgemäß wurden auch mehrere Versuche gemacht, senes Phänomen auf hydrostatische Prinzipien zurückzusühren. Eine sich gleichsam von selbst

<sup>4)</sup> Papin (Denis), widmete fid, zuerft ber Medizin und war praktischer Arzt zu Paris. Die Bekanntschaft mit hunghens wendete ihn der Phyfit gu, in welcher er bald einer der ausgezeichneten feiner Beit wurde. In England verband er fich mit Bople zu gemeinschaftlichen Bersuchen über bie Natur ber Luft und wurde Mitglied der t. Gefellschaft der Wiffenschaften zu London. Seine einzelnen Auffätze findet man zerstreut in ben Philos. Transactions, in dem Journal des savans, und ben Actis eruditor. Lips. Bon feinen größ: ten Schriften find die vorzüglichsten: La manière d'amollir les os et de saire cuire toutes sortes de viandes en sort peu de temps. Paris 1682 et Amsterd. 1688. (M. f. in den verschiedenen Encyklopadien das Wort Digestor oder Papin's Topf.) Recueil de diverses pièces touchant quelques nouvelles machines, Cassel 1695, ein noch heute fehr interessantes Werk; Ars nova ad aquam ignis adminiculo essicacissimo elevandam, Leipzig 1707, in welchem Werte die erften Glemente gur Konftruftion unferer heutigen Dampfmafdinen enthalten find. L.

darbietende Hypothese, die man zu diesen Zwecken anwendete, bestand in der Voraussetzung, daß das Wasser, wenn es durch die Hitze in Dampf verwandelt wird, in kleine, hohle Kügelchen zertheilt werde, die zwischen ihren dünnen Häutchen Luft oder Wärmestoff enthalten sollten. Auf diese Weise wollte Halley die Evaporation der Flüssigkeiten erklären, und Leibnitz berechenete sogar die Dimenssonen dieser Kügelchen. Derham berachte es dahin, wie er glaubte, diese kleine Kugeln mit dem Mikrossed zu sehen, und auch Wolf bewiste viel über diesen Gegens

<sup>5)</sup> Derham (William), geb. 1657 ju Stowton bei Borcefter, betrat 1675 bas Trinity Rollege gu Oxford und erhielt, nach Bollendung feiner Studien, die einträgliche Pfarrei und bas Rettoramt von Upminfter in Gffer, wo er auch bis an bas Ende feines Lebens 1735 mit Borliebe blieb, weil ihm diefe Rabe von London die Gefellichaft der ausgezeiche neten Gelehrten diefer Sauptstadt und den Bebrauch ihrer miffenschaft: liden Sulfsmittel erleichterte. Er befchäftigte fich vorzüglich mit Physit, Mechanit und Aftronomie, und mit Glud, wie feine Werfe und seine gablreichen Abhandlungen in den Philosoph. Transactions. zeigen. Seine erfte Schrift "ber kunstreiche Uhrmacher" murde fehr beifällig aufgenommen, und erlebte in wenig Jahren vier Auflagen. Dicht minder beliebt murde feine Phyfito: Theologie, feine Aftro: Theo: logie und andere ähnliche Schriften. Ihm verdankt man auch die Publikation der physischen Experimente des Dr. Sook, so wie die der Manuscripte des Naturforschers Ray. Seine Miscellanea curiosa, 3 Vol. in 8., find noch jest fehr gefchatt. Seine meift phyfifalifden Auffate findet man in bem 20ften bis 39ften Band ber Philos. Transactions. L.

<sup>6)</sup> Wolf (Christian, Freiherr von), geb. 1679 zu Breslau, studirte ansangs Theologie zu Jena, widmete sich aber später ganz der Mathematik und Philosophie, worin seine Borlesungen zu Leipzig (seit 1703) großen Beifall erhielten. Bei dem Einbruch der Schweden (1706) ging er, auf Leibnih Empsehlung, als Prosessor der Mathematik und Phosik nach Halle, wo er durch seine sossenstische Lehrmethode und durch mehrere mathematische Schriften, die sich besonders durch Klarheit und Deutzlichkeit des Bortrags auszeichneten, seinen Ruhm begründete. In theologische Streitigkeiten besonders mit dem bigotten Joachim Lange verwickelt, ward er 1723 von König Fried. Wilhelm I. seiner Stelle entseht und unter Androhung des Stranges im Weigerungsfalle, des Landes verwiesen. Wolf zog sich nach der Universität Marburg in Hesen zurück, wo er günstig ausgenommen wurde. Im Jahre 1740 wurde er von Friedrich dem II. als Prosessor, Geheimerath und Kanzler der Univers

stand zu messen und zu rechnen. Das große Bertrauen dieser Männer zu einer so lahmen Theorie bleibt immer merkwürdig. Wenn sich Wasser in hohle Rugeln auflösen muß, um als Dampf in die Höhe zu steigen, so bedürfen wir, zur Bildung dieser Rugeln, wieder neue Naturgesetze, die von den Unhängern jener Lehre nicht angegeben wurden, und die gewiß noch viel verwickelter sein mußten, als die hydrostatischen Gesetze, durch welche hohle Rugeln zum Schwimmen gebracht werden.

Auch Newton's Meinung war kaum befriedigender. Er erstlärte") die Evaporation durch die abstoßende Kraft der Wärme. Nach ihm sind die Theilchen, aus denen der Dampf besteht, unsgemein klein, so daß sie durch jene Kraft sehr stark afficirt, und dadurch viel leichter werden, als die Luft unserer Atmosphäre.

Muschenbroef 3) blieb noch zur Erflärung der Evapo-

stät wieder nach Halle zurückberufen. Seine Philosophie mar längere Zeit in Deutschland die herrschende, und er erward sich auch um die Verbreitung der Mathematik und um die Verbesserung der deutschen Sprache sehr wesentliche Verdienste. Seine hinterlassenen Schriften sind sehr zahlreich. L.

<sup>7)</sup> Newton, Optif, Quaest. 31.

<sup>8)</sup> Muschenbroek (Peter), geb. 1692 zu Lenden, wo er auch ftubirte und 1715 Doktor ber Medigin wurde. Im Jahre 1719 ging er als Professor der Medizin nach Duisburg. Spater 1723 murde er Profeffor der Mathematik und Physik in Utrecht, und endlich 1739 auf der Universität von Lenden, wo er auch 1761 ftarb. Er mar einer der ausgezeichnetsten Physiker feiner Beit, ber in Berbindung mit feinem Freunde, 8'Gravesande, die neuere Experimentalphysik und die Newton'= fche Lehre in Solland einführen und die Snyothefen des Carteffus verdrängen half. Mehrere fehr ehrenvolle Berufungen nach den Universitäten von Kopenhagen, Göttingen, Berlin und Madrid, meiftens von den Königen diefer Länder felbst angetragen, fcblug er aus, um dem Baterlande feine Dienfte gang widmen gu tonnen. Er ift der Erfinder bes nachher von Lambert verbefferten Pprometers, und ihm verdankt man auch die erften wiffenschaftlichen Beobachtungen über den Magnet, bie dem Daniel Bernoulli die nothigen Data zu feiner Theorie des Magnets lieferten. Ueber die spezifischen Gewichte der Rorper, über die Reibung und die Steifigkeit der Seile, den Widerstand ber Stabe von Solz und Metall u. brgl. lieferte er die erften genauen und gablreichen Experimente. Die erfte trigonometrifche Bermeffung ber Erde burch

poration bei diesen hohlen Rügelchen stehen, obschon er offenbar nicht recht zufrieden damit war, und mit Recht beforgte, daß der Druck der Luft das feine, gebrechliche Gewebe diefer Blaschen gerftoren muffe. Er nahm deshalb eine Rotation diefer Rugelchen zu Sulfe, (wie auch früher ichon Descartes gethan hatte), und auch damit noch nicht zufrieden, stellte er noch einen elektrischen Ginfluß im hintergrunde feiner Spothese als Reserve auf. Damals war nämlich die Elektricität in der Mode, wie früher die Sy= droftatif, und fo wurden fie auch beide, fo oft die Roth gebot, ju Bulfe gerufen. Auch Desaguliers bediente fich biefes Algens jur Erklärung bes Aufsteigens ber Dampfe, indem er zwischen Der Eleftricität und der Barme eine Urt von Sernalverbindung aufstellen wollte, in welcher das mannliche Keuer (die Barme) den einen, und das weibliche Feuer (die Gleftricitat) den andern Theil der Rolle bei der Erzeugung der Dampfe übernehmen sollte. - Alle diese Spekulationen find, wie man sieht, ohne Werth und Berdienft.

Ju derselben Zeit aber wurde die Ausmerksamkeit der Natursforscher auf die großen Fortschritte gerichtet, welche die Chemie so eben auf ihrem eigenen Gebiete gemacht hatte. Ihr verdanken wir auch in der That einen großen Theil unserer wahren Erkenntniß des hier in Nede stehenden Gegenstandes. Bouillet eröffnete gleichsam die Bahn, als er im Jahr 1742 die Behauptung aufstellte, daß in dem Dampse die kleinsten Theilchen des Wasserssich zwischen die der Luft eindrängen. Die Akademie der Wissenschaften zu Bordeaux machte die Erklärung des Aussteigens der Dämpse i. J. 1743 zum Gegenstand ihrer Preisfrage. Der Preis wurde von dieser Akademie auf eine, in Beziehung auf

Snellins, die derselbe in seinem Eratosthenes Batavus bekannt gemacht hatte, wiederholte M. und machte die verbesserten Resultate in einer besondern Schrift bekannt. Die vorzüglichsten seiner Werke sind: Tentamina experimentorum naturalium, Lend. 1731; Elementa physicae, Lend. 1741; Compendium physices experimentalis, ibid. 1762; Introductio in philosophiam naturalem, ibid. 1762, II. Vol. in IVto. Noch haben wir von ihm eine lateinische llebersesung des Saggi di naturali experienze satte nell' Academia del Cimento, die wegen den vielen und trefslichen Unmerkungen des lleberseihers noch jest schäsbar ist. Er starb am 19. Sept. 1761. L.

die Wahl zwischen zwei Theorien, in der That sehr unpartheiische Beife ertheilt, indem fie eben diese Wahl gang unentschieden ließ. Gener Preis wurde nämlich zwischen zwei Personen getheilt, zwischen Krakenstein, der jene hohle Augeln in Schut genommen und die Dicke ihrer haut zu den \_\_\_\_\_ sten Theil eines Zolls berechnet hatte, und zwischen Hamberger, der das Aufsteigen des Dampfes in einer Abhafion der Baffertheilchen an den Elementen der Luft und des Feuers gefunden zu haben glaubte. Der lettere bildete fpaterhin feine Idee noch mehr aus und machte fie bann i. 3. 1750 in feinen "Glementen der Phyfit" befannt. In diesem Werke gab er die Erklärung der Evaporation mit Bulfe einer von ihm erfundenen Phrase, die seitdem allgemeine Aufnahme unter den Physikern gefunden bat. Er nannte nämlich die Evaporation die Auflösung (Solution) des Waffers in der Euft, wobei er dieselbe allen anderen bekannten chemischen Auflösungen analog voraussette.

Diese "Theorie der Auftösung" wurde besonders von Lervi") in Schutz genommen und weiter entwickelt. Die Form, welche sie unter seiner Hand annahm, wurde beinahe allgemein, selbst bis auf unsere Zeiten, angenommen, und sie hat selbst in der Sprechart des Volkes ihre Spuren zurückgelassen. Lervi nahm an, daß die Luft, gleich anderen auflösenden Substanzen, gesättigt (saturirt) werde, und daß das Wasser in der Luft, wenn die letzte ihren Sättigungspunkt einmal erreicht hat, eine sichtbare Gestalt annehme. Dieser Sättigungspunkt hing, so setzte man voraus, blos von der Einwirkung der Wärme und des Windes ab.

Diese Lehre war allerdings nicht ohne Berdienste, da sie viele, früher ganz zerstreute Erscheinungen unter einen gemeinsschaftlichen Gesichtspunkt brachte, und da durch sie eine große Anzahl von Experimenten, die Lervi angestellt hatte, genügend erklärt wurden. Durch sie wurde z. B. die Durchsichtigkeit des Dampses dargestellt, (denn vollkommene Auslösungen sind diaphan); so wie der Niederschlag des Wassers aus dem Dampse bei der Erkühlung des letzteren; das Berschwinden aller sichts

<sup>9)</sup> Mém. de l'Acad. de Paris, 1750.

baren Feuchtigkeit bei der Wiedererwärmung desselben; die versmehrte Berdünstung durch Regen und Wind, und andere ähnliche Erscheinungen. Soweit war also die Einführung des neuen Begriffs einer chemischen Ausstößung des Wassers in der Luft scheinbar sehr glücklich. Allein diese Erklärung hatte auch ihre Mängel, und diese waren für sie selbst sehr unheilvoll: man konnte nämlich durch diese Theorie alle diesenigen Phänomene ganz und gar nicht erklären, die dann eintreten, wenn die Luft bei dem Prozeß der Verdünstung ausgeschlossen wird.

Ju derselben Zeit wurde in Schweden 10) derselbe Gegensstand auf eine andere und bessere Weise verfolgt. Wallerins Ericsen 11) hatte durch verschiedene Experimente die wichtige Thatsache über allen Zweisel erhoben, daß das Wasser auch im teeren Naume verdunstet. Die von ihm darüber angestellten Versuche sind klar und genügend, und er zog daraus den Schluß, daß die bisher gewöhnliche Erklärung der Evaporation, durch Auslösung des Wassers in der Luft, falsch ist. Seine Beweise sind auf eine sehr verständige Weise geführt. Er untersucht die Frage, vb Wasser in Luft verwandelt werden könne, und ob daher die Utmosphäre in einer blosen Sammlung von Dünsten bestehe. Die Frage wird, aus guten Gründen, verneint, und daraus der Schluß für die Existenz einer "beständig elastischen,

<sup>10)</sup> M. f. Fifder, Geschichte der Physie, Vol. V. S. 63.

<sup>11)</sup> Walterius, geb. 11. Juli 1709 in Gudermanland, widmete fich früh schon der Mineralogie, fam 1732 ale Abiuntt ber medizinis schen Fakultät auf die Universität von Lunden, und 1740 auf die von Stocholm, und murde 1750 Professor der Chemie und Metallurgie in Upfala. Im Jahre 1766 jog er fich von ben öffentlichen Geschäften jurud, um gang fich und feiner Wiffenschaft gu leben. Er ftarb 16. Nov. 1785 als einer der ausgezeichnetsten Naturforscher Schwedens. Er führte eine beffere Clasififitation in die Mineralogie ein, und machte mehrere febr glückliche Unwendungen der Chemie auf die Agrifultur. Auch in der Geologie wollte er, vorzüglich durch das von ihm eingeführte Gen= tralfener ber Erbe, ein nenes Suftem begründen. Allein fo bedeutend auch feine Borarbeiten in diefen beiden Biffenschaften, der Mineralogie und der Geologie, für feine Beit fein mogen, der mahre Begründer von jener ift Saun, und von diefer Pallas, Sauffure und Berner. gahlreichen Schriften des Wallering fann man in der Biographie verselle (Paris 1827) Vol. 50, Art. Wallerins, nachseben. L.

und vom Dampfe ganz verschiedenen" Luft gezogen. Auch beshauptet er, daß hier zwei Ursachen thätig sind, von denen die eine das Aussteigen des Dampfes, und die andere das Schweben oder Erhalten desselben in der Luft bewirkt. Die erste dieser Ursachen, die auch im leeren Raume thätig ist, erklärte er durch die gegenseitige Abstoßung der Dampftheilchen, und da diese Kraft von der Mitwirkung aller anderen Körper unabhängig ist, so erscheint jene von ihm gebrauchte Induktion sehr annehmbar. Wenn aber dann die Dämpfe sich bereits in die Luft erhoben haben, so kann ohne Anstand zugegeben werden, das sie durch Strömungen der Atmosphäre entweder noch höher steigen oder auch seitwärts getrieben werden, die sie in eine Luftregion von derselben Dichte, wie sie selbst, gelangen, und dann im Gleichzgewichte schweben bleiben oder auch frei hin und wieder treiben.

Die nächstfolgende Generation der Physiker theilte sich zwisschen diesen beiden einander gegenüberstehenden Theorien der Evaporation, deren die eine die chemische Austibsung, und die andere die für sich bestehenden, unabhängigen Dünste zu ihrem Prinzip erhoben hatte. Saussure stand an der Spisse der ersten, der Solutionisten, obschon mit einigen von ihm eingesführten Modistationen, und Deluc führte gleichsam die andere Parthei an. Der letztere verwarf alle Solution und erklärte die Dünste als eine Kombination der Wassertheilchen mit dem Fener, durch welche sie leichter, als die Luft, gemacht werden sollen. Nach seiner Unsicht ist immer und überall Fener genug da, diese Kombination zu erzeugen, so daß demnach die Evaporation unter allen Temperaturen vor sich gehen kann.

Diese Art, die unabhängigen Dünste als eine Kombination des Wassers mit dem Feuer zu betrachten, leitete die Ausmerksamkeit der Anhänger dieser Theorie auf die thermometrischen Beränderungen, die bei der Bildung und bei der Kondensation der Dünste einzutreten pflegen. Diese Beränderungen sind wichztig, und die Gesetz derselben sehr merkwürdig. Sie gehören zu der Lehre von der "latenten Wärme," von der wir so eben gessprochen haben, aber sie sind nicht durchaus nothwendig zur Erstenntniß der Art, wie die Dünste in der Luft bestehen.

Deluc's 12) Unsichten leiteten ibn auch 13) zu einer naberen Betrachtung bes Druckes, welchen biese Dampfe ausüben. Er

<sup>12)</sup> Deluc (Jean André), geb. ju Genf 1727. Sein Bater, ein Uhrmacher, batte fich ale religiofer und volitischer Schriftfteller bekannt Der Sohn nahm bald an den politischen Rampfen seiner Baterstadt Theil, wobei er sich an die Bolksvarthei mendete, von der er auch 1768 ale Deputirter an ben Bergog von Choifeul geschickt murbe. Mach feiner Ruckfehr 1770 murde er jum Mitglied des großen Raths Doch verließ er Genf bald baraut fammt feinem Bruder ermählt. Wilhelm, und beide widmeten fich fortan gang der Geologie, zu welchem 3mede fie die Schweiz und mehrere europäische Ruftenlander burch: manderten. So entstand fein erftes Werf: "Lettres physiques et morales sur l'histoire de la terre et de l'homme, Sagg 1778." Diese Briefe waren ber Königin Caroline, Gemablin George's III. gewidmet, Die ibn zu ihrem Borlefer ernannt hatte. Sie beziehen fich blos auf feine in der Schweiz gemachten Untersuchungen. Spätere Reisen in Deutsch= land, Solland u. f. gaben die Mittel gur Fortfetung diefes Werkes in fünf ftarten Banden. Das Resultat, ju dem er auf diesem Wege fam, mar, daß das gegenwärtige Rontinent der Erde burch eine große und plögliche Revolution, vor höchstens vier oder fünftausend Sabren, trocken aeleat murde, und daß durch daffelbe Ereigniß die früher bewohnten Gegenden der Erde von der Gee verschlungen murben. Derfelben Uns ficht find auch Sauffure, Dolomien und Euvier beigetreten. Rach Deluc wurden die Materialien, welche jett unfere Berge bilden, querft in borizontalen und fontinuirlichen Schichten niedergelegt, und ihr gegenwärtiger gebrochener und verschobener Buftand ift die Wirkung einer folgenden Kataftrophe, die aber lange vor jener, durch welche unfer jetiges Rontinent troden gelegt murde, fich ereignet haben muß. Geine vorauglichften Werke find, außer dem bereits genannten: Lettres geologiques sur l'histoire de la terre, 1798; Traité élémentaire de géologie 1808, die auch englisch (Lond. 1809) herauskam; Geological travels in the North of Europe and in England, 3 Vol. London 1810. Außer ber Geologie beschäftigte er fich auch eifrig mit ber Meteorologie und hierin leistete er ben Wiffenschaften vielleicht noch wesentlichere Dienste, als in der Geologie, besonders durch seine Untersuchungen über die Berfertigung und den Gebrauch der vorzüglichsten meteorologischen Inftrumente. M. s. seine "Recherches sur les modifications de l'Atmosphère. 2 Vol. 4to, Genf 1772; Idées sur la météorologie 1786; Introduction à la physique terrestre par les fluides expansibles, 1803; Traité élémentaire sur le fluide Electro-Galvanique, 1804 u. f. Seine vielleicht ju weit getriebenen Bemühungen, bas von ibm aufgestellte geologische Suftem

erklärt die Berdichtung des Dampfes burch den Druck, indem er voraussett, daß ber Druck die Dampftheilden innerhalb bes Raumes zusammendrängt, in welchem die von der Site tommend: Abstoßungsfraft aufhört. Auf demfelben Bege erflart er auch die befannte Erscheinung, daß, obicon die Dunfte burch einen außeren Druck verdichtet werden, doch die Beis mischung einer Baffermaffe, die den Druck eben fo viel vergrößert, nicht dieselbe Wirkung hervorbringt, woraus bann die Möglichkeit der Erifteng der Dünfte in der Luft abgeleitet mird. Diese Dünfte haben fein bestimmtes Berhaltniß zur Luft, aber bei derselben Temperatur haben wir immer denselben von ihnen kommenden Druck, fie mogen nun in der Luft ichweben oder nicht. Go wie die Temperatur machst, werden auch die Dunfte fabig, einen immer größeren Druck zu ertragen, und bei der Temperatur des fochenden Baffers halten fie dem Drucke ber Altmosphäre das Gleichgewicht.

Deluc gab auch, gleich dem Wallerins, den Unterschied zwischen Luft und Dunst genau an: der lette ist durch Kälte oder Druck einer Beränderung seiner Konsistenz fähig, die erste

mit der Mosaischen Schöpfungegeschichte in Hebereinstimmung zu bringen, verwickelte ibn in viele Streitigkeiten mit anderen Schriftftellern, besonders mit Teller in Berlin. M. f. Deluc's Lettres sur le christianisme 1801; Correspondance entre le Dr. Tellier et Deluc 1803-4. Gben fo gerieth er mit Professor Reimarus in Samburg in Rampf: Annonce d'un Ouvrage de Mr. Reimarus sur la formation du Globe, Hannovre 1803. Alls ein großer Bewunderer Baco's zeigt er fich in seinen Précis de la philosophie de Bacon, Paris 1802, II. Vol. Undere Auffähe von ihm findet man in dem Journal de Scavans. in den Transact. philos. und andern frangofischen, englischen und beutschen Beitschrif= Im Jahre 1798 murde er jum Professor ber Philosophie und Beologie in Göttingen ernannt, lebte aber, ohne dahin gu fommen, bis 1802 in Berlin, dann in Sannover und Braunschweig, bis er 1806 nach ber Schlacht von Jena nach England guruckfehrte, wo er den Reft feines Lebens meiftens zu Windfor in Gefellichaft ber f. Familie gubrachte. Er ftarb zu Bindfor im November 1817 in feinem 91ften Jahre. L.

<sup>13)</sup> M. f. Fischer, Gesch. der Physik, Vol. VII. S. 453, und Nouvelles Idées sur la Météorologie, 1787.

aber nicht. Pictet 14) machte im Jahr 1786 ein hygrometrisches Erveriment, das ibm Deluc's Unfichten vollkommen zu bestätigen schien, und Deluc felbst machte seinen Abschluß des Gegenstandes i. 3. 1792 in den Philos. Transactions bekannt. Pictet zeigte in seinem "Bersuche über das Feuer" von dem Jahr 1791, "daß "die gange Reihe der bisher beobachteten hngrometrischen Erschei= mungen gang eben fo gut, ja rafcher noch, im leeren Raume, "als in der Luft vor sich geht, sobald nur dieselbe Menge von Feuchtigkeit da ist." — Dieser "Bersuch" und Deluc's erwähnte Schrift gaben der alten Theorie von der Auflösung des Baffers in der Luft den Todesstoß. Doch fiel fie nicht, ohne zuerst einen harten Kampf mit ihren Gegnern zu bestehen. Die Solutiones lebre murde von der neuen Schule der frangofischen Chemifer in Schut genommen, und mit den Unfichten, welche diese von der Barme gefaßt batten, in enge Berbindung gebracht. Hus diesem Grunde wurde sie auch so lange als die eigentlich herrschende Meinung betrachtet. Girtanner 15) in feinen "Grundfaten ber "antiphlogistischen Chemie" tann als einer der ersten Borfampfer dieser Theorie angesehen werden. Hube aber, Professor der Physif in Barichan, war einer der eifrigsten Bertheidiger ber Solutionstheorie, über die er auch mehrere Schriften berangge=

<sup>14)</sup> Victet (Marcus August), geb. 1752 gu Benf, ward früh der Schüler und Freund Sauffure's, den er auf mehreren Reisen begleitete, und deffen Stellen er 1786 ale Profesfor der Philosophie und fpater als Präfident der Akademie zu Genf erhielt. Bang den Wiffenschaften lebend, nahm er an den politifden Unruhen feiner Baterftadt nur fo viel Theil, als er ber alten und angesehenen Stellung feiner Familie wegen mußte. Geit 1796 gab er in Berbindung mit feinem Bruder Charles D. und mit Maurice die Bibliothèque britannique heraus, eine Genfer Zeitschrift, die feit 1816 ben paffenderen Ramen Bibl. universelle annahm. Bir haben von ihm: Voyage en Angleterre, 1803, und mehe rere einzelne meift treffliche Auffage über Phoffe, Aftronomie und Mathematik. Er ftarb zu Genf am 18. April 1825. - Mit ihm ift nicht zu verwechseln der Aftronom Jean Louis Pictet, geb. 1739, der 1768 mit Mallet nach Rugland ging, um dafelbit den Durchgang ber Benus i. J. 1769 zu beobachten. Mallet wurde nach Ponor in Gibis rien, und Pictet nach Umba geschickt. (M. f. Mem. de l'Acad. de Petersb. 1769). L.

<sup>15)</sup> M. f. Fischer, Geschichte der Physik, Vol. VII, S. 473.

geben hat. Der Zuwachs der Elasticität der Luft durch die binzugetretenen Dünste scheint ihn indeß in einige Berlegenheit gebracht zu haben. Im Jahre 1801 trug Parrot eine andere Theorie vor, indem er behauptete, daß Deluc die Solutionstheorie selbst keineswegs, sondern nur einige überflüssige Zussäße, die Saussure zu dieser Theorie gemacht habe, anges griffen hätte.

Man sieht nicht recht, worin das Hinderniß bestand, welches sich der allgemeinen Aufnahme der Theorie der unabhängigen Dünste entgegensetze, da dieselbe doch alle bevbachteten Thatssachen auf eine sehr einfache Weise erklärte, und da die vermittelnde Beihülfe der Luft offenbar als ganz unnörhig erschien. Allein selbst in unseren Tagen ist die alte Lehre, von der Aufslösung des Wassers in Luft, noch keineswegs völlig verdrängt. Gan-Lussachen soch noch im Jahre 1800 von der Wassermenge, die von der Luft "im aufgelösten Zustande" gehalten wird 17), und die, wie er sagt, mit der Temperatur und der Dichtigkeit der Luft nach einem gewissen Gesetze sich ändert, das aber noch nicht

<sup>16)</sup> Gan Luffac (Jof. Louis), geb. den 6. Dez. 1778 gu St. Leo. nard im Departement Obervienne, wurde 1816 Professor an der polytechnischen Schule und 1832 am naturhiftorischen Museum zu Parie. Er machte fich zuerft durch feine Luftfahrten in Paris bekannt, indem er erft in Gefellschaft mit Biot 4000, und fpater allein bis 7000 Meter über die Erdoberfläche fich erhob. Berühmt wurde er durch feine vielen und wichtigen Entdedungen in der Physie und Chemie, besonders burch feine Bestimmung der Ausdehnung der Gafe und Dampfe burch Die Barme, des specifischen Gewichts und der Barmecapacität der Luftarten, und durch feine Untersuchungen der Metalle der Alfalien, ben Blauftoff, Jod, Chlor u. f. Ginen großen Theil feiner demifden Berfuche hat er in Berbindung mit Thenard angestellt und in den Recherches physico-chimiques (2 Bde. Par. 1811) bekannt gemacht. übrigen Auffätze findet man in den Annales de chimie, in den Annales de chimie et de physique, und in dem Bulletin de la société philomatique. Noch haben wir von ihm Mémoires sur l'analyse de l'air atmosphérique, Par. 1804. Cours de physique, recueilli et publié par Grosselin (Par. 1827) und Cours de chimie recueilli et revu par Gaultier, 2 Vol. Par. 1828. L.

<sup>17)</sup> M. f. Annales de chimie, Vol. 43.

gefunden fein foll. Professor Robison 18) aber fagt 19) in dem Urtifel "Steam" der Encyclopaedia Britannica von demfelben Sabre 1800: "Manche Physiter bilden fich ein, daß auf diesem "Bege (durch Glafticität allein) auch schon bei anderen Tempe-"raturen eine felbstständige Evaporation erzeugt werde. Allein "wir konnen diefer Meinung nicht beitreten, und muffen immer "noch der Unsicht treu bleiben, daß diese Urt von Evaporation "durch die auflösende Rraft der Luft bewirkt merde." Er gibt dann folgenden Grund für diese seine Behauptung an. "Wenn "feuchte Luft," fagt er, "schnell getrocknet wird, so hat immer "ein Niederschlag von Baffer ftatt. Allein bei der neuen Theo-"rie follte gerade das Gegentheil eintreten, weil das Bestreben "bes Baffers, in elastischer Gestalt zu erscheinen, burch die Ent= "fernung des äußern Drucks befordert wird." - Gine andere Schwieriafeit, Die fich der reinen Mischung der Dunfte mit der Luft entgegenseten sollte, mar die, daß bei den so gemischten Rörpern ber ichwerere den untern, und der leichtere ten oberen Theil bes Raumes, in dem fie enthalten find, einnehmen mußte.

<sup>18)</sup> Robifon (John), geb. 1739 gu Boghall in Schottland, wid: mete fich fruh ichon der Mathematit unter ber Leitung bes berühmten Simfon. Im Jahr 1757 ging er als Erzieher der Rinder des Abmirals Knowles nach Quebet, wo er fich vorzüglich viel nautische Kenntniffe erwarb, fo daß die nautischen wie auch die meiften mathematischen und philosophischen Urtifel der dritten Ausgabe der Encyclopaedia Britannica beinghe alle von ihm find. Im Jahre 1762 machte er eine andere wiffenschaftliche Seereife nach Jamaica, um harrifon's Seeuhren ju prufen. 1767 murde er Professor der Chemie ju Glasgom, und 1770 ging er mit bem Admiral Knowles nach Petersburg, um bort nach dem Bunfch der Kaiferin die ruffifche Marine zu reorganifiren. Er murde jum Generalinspettor des Radetencorps in Detersburg ernannt, baute eine große Dampfmafchine in dem Safen von Kronftadt, und ging endlich, der vielen Sinderniffe mude, die man ihm in Rußland entgegensette, wieder in fein Baterland als Professor der Philofophie in Edinburg gurud, wo er auch am Boften Januar 1805 ftarb, nachdem er die letten achtzehn Sahre feines Lebens beinahe immer mit Rrantheiten gefampft batte. Gein vorzüglichstes Wert ift: System of mechanical philosophy by I. Robison, with Notes by David Brewster, 1822, Vol. IV. Auch feine Ausgabe ber Glemente ber Chimie von Black (1803, Vol. II) wird als ein vorzügliches Werk geschäht. L. 19) M. f. Robison's Works. II. 37.

Der erste dieser Einwürfe wurde durch die Betrachtung zurückgewiesen, daß bei der Verdünnung der Luft auch ihre specifische Wärme verändert, und dadurch ihre Temperatur unter die den Dünsten eigenthümliche reduzirt wird. Dem zweiten Einwurfe aber begegnete man durch Hinweisung auf Dalton's Gesetz von der Mischung der Luftarten. — Aber wir müssen die Ausstellung dieser Lehren in einem besonderen Abschnitte betrachten, da sie den eigentlichen Hauptschritt zur wahren Erkenntniß der Evaporation enthalten.

#### 3weiter Abschnitt.

## Dalton's Theorie der Evaporation.

Ein Theil von den mahren Urfachen der Evaporation war, mit mehr oder weniger Klarheit, mehreren von den bisher er= wähnten Phyfifern bekannt geworden. Gie hatten 3. B. be= merkt, daß die in der Luft in einem unfichtbaren Buftande enthaltenen Dünfte durch die Ralte zu Baffer verdichtet werden. Ebenfo hatten fle gefunden, daß es für jeden Buftand der Atmosphäre eine gewisse Temperatur gebe, die unter jener der Altmosphäre ift, und bei welcher die Rorper, wenn fie diese lette Temperatur haben und der Altmosphäre blosgestellt werden, auf ihrer Oberfläche Waffer in feinen, dem Than abuliden Tropfen abseten, daber auch diese zweite, tiefere Temperatur der Thau= punkt genannt wurde. Auch hatten fie beobachtet, daß das Baffer, wo es auch existiren mag, sobald es tiefer unter die Temperatur, durch die es in Dunft verwandelt wird, gebracht wird, diefe bunftformige Geftalt wieder verläßt, daber auch jene Temperatur von ihnen die konstituirende genannt wurde. Diese und abnliche Erscheinungen waren den spefulativen Meteorologen des letten Jahrhunderts allerdings befannt, und in England besonders wurde die allgemeine Aufmerksamkeit vorzüglich durch Well's Essay on Dew (Bersuch über den Thau), London 1814, auf diesen Wegenstand gelenft. Well's Lehre fette mit vollkommener Klarheit auseinander, wie die durch die Ra= refaktion der Luft erzeugte Ralte, wenn fie unter die konstitui= rende Temperatur ber in ihr enthaltenen Dunfte berabsteigt, ben Than erzeugt, und widerlegte zugleich dadurch, wie wir

schon gesagt haben, einen jener alltäglichen Ginwürfe, die man gegen die neue Lehre zu erheben gesucht hatte.

Den anderen jener zwei, zu Ende des vorigen Abschnittes erwähnten Ginwurfe aber konnte erft Dalton vollständig entfraften. Alle er feine Aufmerksamkeit diefem Gegenstande gu= gewendet hatte, bemerkte er bald die unüberwindlichen Schwierigkeiten, die fich ber Lehre einer chemischen Mischung des Baffers mit der Luft entgegensetten. In der That war auch Diese Lehre nur eine blose Borterflarung, ba fie, bei naberer Untersuchung, von gar keiner chemischen Unglogie unterftütt erschien. Indem er darüber weiter nachbachte, gelangte er in Folge anderer, die Luftarten betreffenden Untersuchungen, zu ber Ueberzeugung, "daß bei jeder Mifchung der Dünfte mit der Luft, "jeder diefer zwei Rorper feinem eigenen, befonderen Gefete des "Gleichgewichts folge, und daß die Elemente eines jeden diefer Ror= "per nur in Beziehung auf die Glemente feiner Urt elaftisch find, "jo daß man fich das Schweben und Fliegen der Dünfte zwischen "ben Luftelementen gleich bem eines Bafferzuges zwischen Rie-"feln vorftellen muß, und daß der Widerstand, den die Luft der "Evaporation darbietet, nicht von ihrem Gewichte, sondern von "der Kraft der Trägheit ihrer fleinsten Theilchen entsteht 20)."

Man wird finden, daß die Theorie der unabhängigen Dünste, auf diese Beise und unter diesen Bedingungen verstanden, alle hieher gehörenden Erscheinungen vollkommen darstellt, nämlich die allmählige Evaporation in der Luft, die plötsliche Berdunsstung im luftleeren Raume, den Zuwachs der Elasticität der Luft durch die hinzugetretenen Dünste, die Verdichtung derselben und andere ähnliche Phänomene.

Dalton hatte verschiedene Versuche angestellt, sein Grundsprinzip zu beweisen, daß nämlich zwei Gase, wenn sie zusammenstreten, sich in und unter einander ergießen, und zwar nur allmählig, wenn die kommunicirende Deffnung, durch welche sie in einander fließen, sehr klein ist 21). Auch bemerkte er, daß alle von ihm gebrauchten Gase dieselbe auflösende Kraft haben, was nicht wohl statthaben konnte, wenn chemische Verwandtschaften

<sup>20)</sup> M. f. Manchester Memoirs, Vol. V. S. 581.

<sup>21)</sup> M. f. New system of chemical philosophy, Vol. I. S. 151.

mit im Spiele gewesen wären. Auch die Dichte der Luft hatte teinen Einfluß auf das von ihm aufgestellte Prinzip.

Nachdem Dalton alle diese Umstände in Betracht gezogen hatte, mußte er wohl die alte Lehre, von der Auflösung des Wassers in der Luft, gänzlich verlassen. "Im Herbste des Jahrs 1801," sagt er, "versiel ich zuerst auf eine Idee, die mir völlig geeignet "schien, alle Erscheinungen des Dampses zu erklären, und sie "gab mir Gelegenheit zu mannigfaltigen Experimenten." Diese endeten damit, daß jene erste Idee sich in seinem Geiste als eine nene, wohlbegründete Wahrheit feststellte. "Aber," setzt er hinzu, "meine Theorie wurde beinahe allgemein mißverstanden "und demgemäß auch verworfen."

Dalton suchte die Einwürfe, die man ihm machte, zu widerlesgen. — Berthollet <sup>22</sup>) entgegnete ihm, daß man sich die Bereinigung der Elemente zweier verschiedener Substanzen, ohne Alenderung der Elasticität dieser Substanzen, nicht wohl denken könne. Darauf antwortete Dalton durch das Beispiel zweier Magnete, die einer den andern zurückstoßen und anziehen, aber auf andere Körper keine Wirkung äußern. — Einer der sonderbarsten und sinnreichssten Einwürfe ist der von Gough, der behauptete, daß, wenn jedes der beiden Gase blos in Beziehung auf sich selbst elastisch

<sup>22)</sup> Berthollet (Graf von), geb. ben 9. Deg. 1748 ju Unnech in Savoyen, vollendete feine Studien zu Turin, wo er fich der Medizin widmete, und ging bann nad Paris, wo er fid an der Seite bes berühmten Urgtes Trondin für die praftifche Urgneifunde auszubilden suchte. Bald aber wurde er von Lavoisier mächtig angezogen, und wenbete nun Talent und Fleiß gang der Chemie zu. Im Jahre 1780 wurde er Mitglied der Akademie zu Paris, und 1790 erschien sein treffliches Werk Sur la Teinture, II Vol. Er ift der Erfinder des Bleis dens durch Chlor. Fünfzig volle Jahre kultivirte er die Chemie mit dem glücklichsten Fortgang und bereicherte fie mit den mannigfaltigften Entdeckungen. Er war einer ber Lieblinge Napoleons, ber ihn auch mit nach Megnyten nahm. Bahrend bem Raiferreiche wurde er Senator, Großoffizier ber Shrenlegion, Administrator der kaiferlichen Munge, aber feine alten schlichten Sitten blieben ftete unverändert. Dach fiebengig beiter und glücklich verlebten Jahren ftarb ihm fein einziger Sohn auf eine graufenvolle Beife. Seitdem verfant er in tiefe Trauer, aus ber er sid) nie wieder erhob. Er starb am 6. Nov. 1822 im Alter von 74 Jahren. L.

ift, wir auf jeden Schlag in der Luft vier Tone vernehmen müßten, nämlich erstens den Schall im Bafferdampf, zweitens den in dem Stickgas, drittens den im Drygengas, und viertens endlich den in dem fohlenfauren Gas. Dalton entgegnete ihm, daß die Zeitintervalle zwischen diesen Tonen sehr klein find, und daß wir auch in der That in besondern Fällen zwei oder drei Tone zugleich boren.

Ueberhaupt behandelt Dalton in feinem eben erwähnten "Neuen Systeme der chemischen Physit" die Einwürfe seiner Gegner mit ausgezeichneter, unpartheiischer Offenheit. Er zeigt fich hier nicht ungeneigt, denjenigen Theil seiner Theorie, der Die gegenseitige Anziehung der Elemente der zwei Gafe verneint, ganglich zu verlaffen, und das Ineinanderfließen diefer Elemente der verschiedenen Größe derselben zuzuschreiben, die, wie er

glaubt, dieselbe Wirkung hervorbringen wird 23).

Der ichabbarfte Theil diefer Theorie, deffen Werth auch für die Folgezeit dauernd ift, wird erhalten, wenn man alle unbewiesenen und zweifelhaften Bufage, mit denen man fie auszustatten gesucht hat, zur Seite liegen läßt. Man wird bei näherer Betrachtung finden, daß in jeder unserer bisher aufgestellten Theorien alle jene vorgeblichen Meinungen, die sich auf die Größe, Gestalt und Distanz der Elemente der Körper, auf ihre gegenseitigen Attraktionen und Repulsionen und auf andere ähn= liche Gigenschaften derselben beziehen, unficher und selbst überflussig Wenn man also alle Sypothesen dieser Art ganz wegläßt, so scheinen mir die dann noch übrig bleibenden Induftionen folgende zu fein. — "Zwei in Kommunikation tretende Gafe "werden, durch die Glafticität eines jeden derfelben, entweder "langsam oder rasch in einander fließen, und die in einem be= "stimmten mit Luft erfüllten Raume enthaltene Dunstmenge "bleibt immer dieselbe, welcher Art auch diese Luft, und welches "auch die Dichte derselben sein mag, ja felbst dann noch, wenn jener "Raum gang luftleer ift." Diese Gate laffen fich durch ben Und= druck zusammenfassen, daß die beiden Gase unter einander me= chanisch gemischt werden, und man fann nicht anders, als Dalton beiftimmen, wenn er fagt, daß dies der mabre Prüfftein

<sup>23)</sup> Dalton's New Syst. of chemical philosophy, E. 188.

der mechanischen und chemischen Theorie ist. Diese Lehre von der mechanischen Mischung der Gase scheint die Antwort auf alle Einwürfe zu enthalten, die Berthollet und andere gegen seine Lehre vorgebracht haben, wie auch Dalton gezeigt hat 24), und wir können daher dieselbe allerdings als wohlbegründet ansnehmen.

Diese Theorie, verbunden mit dem oben erwähnten Prinzip der konstituirenden Temperatur der Dämpke, ist auf eine große Anzahl von meteorologischen und anderen Erscheiznungen anwendbar. Allein ehe wir von den Anwendungen der Theorie auf die Phänomene der Natur sprechen, wird es angezmessen sein, derjenigen Untersuchungen zu erwähnen, die man, im großen Maaßstabe, über den Gebrauch des Dampkes in den Künsten durchgeführt hat, nämlich über die Verbindung der elasstischen Kraft des Dampkes mit der konstituirenden Temperatur desselben.

#### Dritter Abschnitt.

Geletze der elaftischen Graft der Dampfe.

Die Ausdehnung des Wasserdampses bei verschiedenen Temperaturen steht, wie die aller andern Dämpse, unter dem Gesetze von Dalton und Gay-Lussac, von dem wir bereits oben gesprochen haben, und daraus wird dann die Elasticität dieses Dampses, wenn seine weitere Ausdehnung im Raume gehindert wird, nach dem bekannten Gesetze von Boyle und Mariotte abgeleitet, nämlich nach der Vorschrift, daß der Druck aller lustförmigen Flüssigkeiten sich wie die Dichte derselben verhält. Allein dabei muß bemerkt werden, daß diese Regeln voraussetzen, daß der Damps in keiner weiteren Verührung mehr mit dem Wasser selbst steht, aus dem er sich erzeugt hat, so daß demnach kein neuer Damps zu dem bereits gebildeten hinzutreten kann. In den gewöhnlichen Fällen aber, die in den Künsten vorkommen, wird immer mehr Damps entwickelt, je höher die Temperatur steigt, und es ist daher noch übrig, auch unter diesen Borausssehungen die Kraft des Dampses näher kennen zu lernen.

<sup>24)</sup> Dalton, New system of chemistry, Vol. I. S. 160 u. f.

Während der letten Periode, von der wir so eben gesprochen haben, wurde unsere Kenntniß von den Gesetzen des Wasserdamspfes vorzüglich durch die stets und schnell steigende Wichtigkeit der sogenannten Dampfmaschinen befördert, in welchen jene Gesetze in einer rein praktischen Gestalt und in wahrhaft großem Style auftraten. Watt 25), der Hauptverbesserer dieser Maschinen,

<sup>25)</sup> Watt (James), geb. den 19. Januar 1736 gu Greenock in Schottland, wo fein Bater fich mit dem Sandel beschäftigte und eine Magistratostelle hatte. In seinem achtzehnten Jahre ging er nach Lonbon zu einem Instrumentenmacher in die Lehre; ba aber feine Wefund: beit zu fdywad war, zog er sich nach Glasgow zurück, wo er burch mehre Jahre kleinere physikalische Instrumente für die Universität verfertigte, und bei der Musführung einiger Kanale thatig mar. Wichtiger war für ihn die nabere Bekanntschaft, die er an diefer Universität mit Abam Smith, Black und Robert Simfon machte. Um Diefe Beit i. J. 1764 wurde ihm aus dem physikalischen Kabinet der Universität ein Modell einer Dampfmafchine von Newkomen, das ichon lange nicht mehr geben wollte, gur Unsbefferung gebracht. Er ftellte bas Modell wieder ber, und feitdem wendete er feine gange Rraft auf die Berbefferung diefer Mafdinen felbft, deren zweiter Schöpfer er gleichsam geworden ift. Er fand, daß bei ben bisber gewöhnlichen Dampfmafchinen ju viel Fenerungestoff verwendet werde, weil man die Dampfe in bem Enlinder, in welchem fich der Stempel befindet, verdichtete, indem man Diefen Colinder durch daffelbe Baffer abfühlte, welches bie Dampfe fondenfirte. Er ließ dafür die Dampfe in ein befonderes Gefäß übergeben, um fie dort zu kondenfiren, fo daß der Enlinder nicht mehr durch kaltes Baffer abgefühlt zu werden brauchte, aus welcher Sauptverbefferung bann unter feiner Sand fofort viele andere fleinere hervorgingen. Boulton, ein reicher Fabrifant und Mafchinenbaumeifter gu Coho in Birgmingham jog Watt an fid, und unterftutte ihn mit der nothigen Summe gur Ausführung feiner Erfindungen. Diefer bedeutenden Berbefferungen ungeachtet waren doch feine nenen Mafchinen blos gur Sebung des Baffere in Schachten u. f. anwendbar. Watt gab ihnen aber 1780 eine gang neue Geftalt, indem er die wechfelnde Bewegung berfelben in eine drehende verwandelte, wodurch diefe Mafchinen auch gu Mühlwerken verwendbar wurden. Auch jest noch war die Stange bes Stempels mit dem Sebel der Maschine nur durch eine Rette verbunden, welche die Stange wohl heraufziehen, aber nicht herabstoßen fonnte. Durch eine neue, fehr finnreiche Berbefferung Batt's bewegte fich bas Ende des Sebel's in einem Rreife, obichon der Stempel in fenfrechter Richtung auf und ab ging. Beitere gemeinfafliche Nachrichten über

wurde auf diese Beise ein großer Beförderer unserer spekulativen Erkenntniß sowohl, als auch unserer praktischen Kraft. Biele von seinen Berbesserungen der Dampfmaschinen sind von den Gesehen abhängig, die sich auf das Berhältniß der Wärmemenge zu der Erzeugung und Verdichtung des Dampfes beziehen, und die Beobachtungen, die ihn zu diesen Verbesserungen führten, gehören in das Gebiet der Lehre von der latenten Wärme. Zu diesem Zwecke wurden nun vor allem genaue Messungen der Dampfetraft für alle Grade der Temperatur mit Sorgfalt vorgenommen.

Watt wurde im Jahr 1759 durch Robison auf diese Masschinen ausmerksam gemacht, als jener sich mit der Berserztigung anderer Justrumente beschäftigte, und dieser auf der Universität zu Glasgow 26) studirte. Im Jahre 1761 oder 1762 machte Watt einige Versuche über die Kraft des Dampses mit dem Papin'schen Digestor 27), und bei dieser Gelegenheit kon-

die hochwichtige Erfindung und Einrichtung der Dampfmaschinen findet man in Lardner's Werf: The steam engine familiarly explained and illustrated. VI. Ausg. Lond. 1836. Deutsch, Leipzig 1838. — Watt starb als Mitglied der k. Gesellschaft der Wissenschaften zu London und Paris am 25sten August 1819. L.

<sup>26)</sup> M. f. Robifon's Werfe. Vol. I'. S. 113.

<sup>27)</sup> Papin (Denis oder Dionyssus), der mehrere von Bople's Experimenten auch für sich angestellt hatte, machte die Entdeckung, daß das kochende Wasser, wenn der von ihm aussteigende Dampf auf demsselben zurückgehalten wird, viel heißer wird, als bei der gewöhnlichen Siedehiche, und auf diesem Wege fand er den nach ihm benannten Digestor. Er beschrieb denselben in seiner Schrift: La manière d'amollir les os etc. Man sehe Note 4, S. 537.

Papin war gegen 1650 zu Blois geboren. In Folge der Aufhebung des Edifts von Nantes verließ er Frankreich, und ging nach Holland, wo er ein Schüler des großen Hunghens wurde. Im Jahre 1688 wurde er Professor zu Marburg in Kurhessen, wo er 1710 starb. Sein Digestor (oder, wie er auch genannt wird, der Papinische Tops) ist ein cylindrisches, innen verzinntes Gefäß von Kupfer, mit einem sehr genauschließenden Deckel versehen, um die Dämpfe zurückzuhalten, die sich aus dem in dem Gefäße eingeschlossenen, kochenden Wasser entwickeln, und dadurch dem Wasser selbst eine viel höhere Temperatur zu ertheizlen, so daß nun z. B. Knochen, Elsenbein und andere harte Körper in wenigen Minuten zu einer Gallerte in diesem Wasser, oder eigentlich

struirte er sich eine Art von Modell zu einer Dampfmaschine, bereits wie es scheint, den Beruf in sich fühlend, der eigentliche Entwickler dieser bisher noch größtentheils unbekannten Kraft zu werden. Seine damaligen Kenntnisse hatte er größtentheils aus den Werken Desagulier's und Belidor's 23) geschöpft, aber er vermehrte und verbesserte dieselben bald durch seine eigenen Versuche. In den Jahren 1764 und 1765 verfolgte er eine sostematische Reihe von Experimenten, um die Kraft des Dampfes zu erforschen. Diese seine Untersuchungen bezogen sich aber nur auf die höheren Temperaturen über dem Siedepunkt des Wassers, indem er die für die tieseren Grade aus der vorauszgesetzen Kontinuität des von ihm erhaltenen Gesehes ableitete.

in diesem eben so heißen Dampse, zusammengekocht werden. Das in freier Luft kochende Wasser kann nämlich einen bestimmten Wärmegrad (+ 80° Reaumur oder + 100° Centigrade) nicht übersteigen, weil jeder höhere Grad das Wasser in Damps verwandelt, während der Wasser damps, wenn man seiner Ausbreitung Schranken seit, eine viel größere Hick annimmt, und dann auch, wegen seiner großen Elasticität, viel leichter in die Zwischenräume der thierischen und vegetabilischen Körper eindringt. — Andere von Papin erfundene nühliche Maschinen, unter denen besonders eine, um Wasser auf eine beträchtliche Höhe zu heben, hat Bayle in seinen Nouvelles de la république des lettres (1685) besichrieben. In den Actis Eruditor, Lips. von 1688 und 1690 sindet man einen Aussach Papin's über den Niederschlag der Dämpse durch kaltes Wasser, um dadurch das Steigen und Fallen des Stempels in einer Röhre zu bewirken. L.

28) Belidor (Bernard Forest be), geb. 1697 in Catalonien, studirte mit Eiser die Mathematik und ward auf Empsehlung von Cassini und Lahire als Professor an der neu errichteten Artislerieschule zu Lasere angestellt. Im Jahre 1742 nahm er Kriegsdienste in der französsischen Armee, wo er 1758 General und Direktor des Par. Arfenals wurde. Er starb am 8. Sept. 1761. Im Fache der Artisserie und der Wasserbaukunst ist er noch jeht einer der geschähtesten Schriftsteller. Seine vorzüglichsten Werke sind: Architecture hydraulique, Par. 1737—51 in 4 Bänden; Le Bombardier français, Par. 1731. Traité de fortisications 2 Bde.; La science des Ingenieurs; Cours de mathématiques à l'usage de l'artisserie u. s. Seine zurückgelassenen Manuscripte über die Anlegung der Minen, über Festungsbau und Artisseriewissenschaften wurden gleich nach seinem Tode von der französsischen Regierung mit Beschlag belegt und unterdrückt. L.

Auch sein Freund Robison beschäftigte sich bald darauf mit ähnlichen Bersuchen, zu denen er durch die Lectüre der Schriften von Lord Charles Cavendish und von Nairne geführt wurde. Watt konstruirte 29) eine Tafel der Elasticität des Wasserdamspfes für die Temperatur von 32 bis 280 Fahrenheit (oder von 0° bis 110°.2 Reaumur). Was aber hier vorzüglich gewünscht wurde, war die Ausstellung eines Gesetzes für den Druck des Dampses herab bis zu dem Gefrierpunkt des Wassers. Zeidler in Basel machte 1769, und dreizehen Jahre später Achard 3°) in Berlin Experimente zu diesem Zwecke. Der letzte untersuchte auch die Elasticität der Alkoholdämpse. Im Jahre 1792 machte Betanzourt seine Schrift über die Expansivkraft der Dämpse bekannt, und die von ihm gelieserten Taseln wurden längere Zeit durch für die genauesten gehalten. Prony 31) stellte in seiner Architecture hydraulique (1796) eine mathematische Formel dasür

<sup>29)</sup> Diese Tafel wurde später in der Encyclopaedia Britannica in dem von Robison verfaßten Artikel "Steam" bekannt gemacht.

<sup>30)</sup> Ach ard (Franz), geb. zu Genf i. J. 1708, Rath bei der höchen Justizstelle zu Berlin, und Mitglied der k. Akademie daselbst. Er führte die Erfindung Marggrafs (von dem Jahr 1747), nämlich die der Buckerbereitung aus Runkelrüben der erste im Großen aus. M. s. dessen "Europäische Zuckerfabrikation aus Runkelrüben. 3 Bde., Leipz. 1812. Auch verfaßte er mehrere Auffäße über das Unendliche in der Mathematik, worin er Fontenelle's Meinung bekämpste. Seine zerstreuten Schriften sindet man größtentheils in den Mém. de l'Acad. de Berlin. Er starb zu Berlin i. J. 1784. L.

<sup>31)</sup> Prony (Gasp. Baron von), geb. 1755 zu Chamelet im Rhones bepartement, Generalinspektor der Brücken und Wege und Direktor der Ecole des ponts et chaussées, hat sich um Mathematik, Mechanik und Hondraulik große Verdienste erworben. Seine vorzüglichsten Schriften sind: Mém. sur la poussée des voûtes, Par. 1783; Méthode pour construire les équations indéterminées, Par. 1790; Nouvelle architecture hydraulique, II Vol. ib. 1790—95; Mécanique philosophique, ib. 1800; Recherches sur les eaux courantes, ib. 1804; Cours de mécanique, ib. 1815, II Vol. Description hydrogr. des Marais Pontins, ib. 1823. In seiner Notice sur les grandes tables logar. et trigon. adoptées au système métrique décimal, Par. 1824, gibt er Nachricht über die unter seiner Leitung ausgearbeiteten 17 Foliobände starken log. Taseln, die bis jest ungedruckt auf der Par. Sternwarte liegen, obschon England die Hälfte der Druckkosken zu tragen sich angeboten hat. L.

auf 32), die auf Betancourt's Bersuche gegründet war. Der tette glaubte diese Bersuche früher als alle anderen vorgenommen zu haben, und bemerkte erst nachher, daß ihm hierin Ziegster bereits zuvorgekommen war. Gren verglich Betancourt's und Deluc's Bersuche mit seinen eigenen, und machte dabei die wichtige Entdeckung, daß für das frei kochende Wasser die Elastiscität des Dampses gleich jener der Atmosphäre ist. Schmidt in Giessen suchte den von Betancourt gebrauchten Apparat zu verbessern, und Biker in Notterdam machte i. J. 1800 neue Bersuche zu demselben Zwecke.

Im Jahre 1801 theilte Dalton feine Untersuchungen Diefes Gegenstandes der gelehrten Societat von Manchester mit. Er bemerkte dabei mit Recht, daß zwar die Kenntniß der Dampf= frafte bei hoben Temperaturen, so lange der Dampf als ein medanisches Algens betrachtet wird, sehr nütlich und felbst noth= wendig fei, daß aber der Fortgang der Raturwissenschaften mehr und inniger von unserer Renntniß dieser Kraft bei den tieferen Temperaturen abhänge. Er kam zu bem Resultate, daß die Reihe der elastischen Rrafte des Dampfes für gleichweit von einander abstehenden Temperaturen eine geometrische Progression bildet, deren Berhältniß aber beständig abnimmt. Auch Ure machte im Jahre 1818 feine Beobachtungen über diefen Gegen= stand in den Philos. Transactions von London bekannt, und fie find besonders wegen den hoben Temperaturen, unter welchen fie angestellt wurden, und wegen der Ginfachheit feines Apparate febr schähbar. Das von ihm gefundene Gefet näherte fich ebenfalls einer geometrischen Progression. Ure fagt, daß eine von Biot aufgestellte Formel einen Fehler von nabe 9 Bollen für 75 bei einer Temperatur von 266 Graden gebe, was febr möglich ift, da, wenn die Formel felbst fehlerhaft ift, die geometrische Progression diesen Fehler besonders für die höheren Temperaturen fehr vergrößern muß. Endlich wurde die Glafti= cität des Wasserdampfes bei hohen Temperaturen auch noch von Southern zu Golo bei Birmingham, und von Charpe zu Mandefter untersucht. Dalton bemühte fich, aus diefen Experimen= ten von Sharpe gewiffe allgemeine Gefete abzuleiten, allein wir

<sup>32)</sup> Prony, Architecture hydraulique. Part. II. S. 163.

fönnen dieselben nicht wohl als Erweiterungen der bisher auf= gestellten wissenschaftlichen Erkenntniß betrachten 33). Auch habe

33) Nach dem Vorhergehenden wird jedes Volum irgend einer Luftart, das man für die Temperatur 0° Cent. und für die Normals barometerhöhe von 28 Par. Zoll als Einheit des Volums annimmt, durch die Wärme gleich för mig ausgedehnt, und zwar so, daß sein Volum bei der Temperatur von 100° Cent. gleich 15/8 = 1.375 beträgt. Ist also V das Volum einer Luftart für 0° Cent. und Barometer 28 P. Z., so ist das Volum V' derselben für Therm. Centig. t und Barometer b P. Z. gleich

$$V' = \frac{28}{b} (1 + 0.003751) . V$$

und derfelbe Ausdruck gilt auch, wenn V und V' die Expansiveraft der gewählten Luftart unter den zwei erwähnten Berhältniffen bezeichnet.

Undere verhält fich dies bei den Dunften 3. B. bei dem Baffer= dunfte, der fich bei jeder Temperatur des Waffers, auch unter dem Gefrierpunkte deffelben entwickelt, und deffen Dichte und Expansiveraft nur von der Temperatur abhängt, und sich nicht, wie bei den eigentlichen Luftarten, burch Berminderung des Bolums vergrößern läßt. Wie man nämlich den Wasserdampf in einen fleinern Raum jufammenpreßt, geht ein Theil des Dampfes in tropfbares Waffer über, und ber noch übrige Reft hat wieder feine vorige Dichte und Expansivfraft, fo daß baber diefe, für die eben herrschende Temperatur, ein Maximum ift. Diefes Maximum der Dichte und Expansiveraft machet aber mit der Temperatur. - Werden Dampfe, die nicht mit Waffer in Berührung fteben, erwarmt, fo behnen fie fich wie oben die Luftarten aus, nämlich für jeden Grad bes Thermometers um 0.00375 ihres Bolums bei 00 Centig, und gang eben fo nehmen fie auch an Ervanfiveraft ju; werden fie aber abgefühlt, fo ziehen fie fich gufammen, bis ihre Expansiveraft das der herabgesetten Temperatur entsprechende Maximum wieder erreicht hat. - Solche Dunfte jedoch, die mit Baffer in Berührung fteben, verhalten fich wohl beim Abfühlen eben fo, wie in dem vorhergehenden Falle, beim Erwarmen aber werden nicht blos die schon vorhandenen Dünfte noch erpansibler, sondern es entstehen auch neue und zwar so lange, bis bas Maximum der Expansiveraft erreicht ift. Unter diesem Maximum befolgen dann die Dünfte bas oben ers mähnte Mariottifche Gefet, indem nämlich dann die Expansiveraft oder die Dichte des Dampfes dem Drucke desselben proportional ist. folgende Tafel gibt das erwähnte Maximum ber Spannkraft und bie Dichte ber Bafferdampfe, wie fie aus Dalton's Berfuchen nach

ich die vorhergehende Erzählung aller diefer Bersuche mehr in Beziehung auf ihre Wichtigkeit für die ausübende Runft, als

einer Formel von Biot abgeleitet wurden. Die erste Kolumne der Temperatur bezieht sich auf das hunderttheilige Thermometer, und die lehte gibt die Dichte des Wasserdampfes, wenn die Dichte des Wassers bei 0° Centig. gleich der Einheit gesetzt wird; die Erpansivkraft endlich ist in Millimetern angegeben.

| Tempes<br>ratur | Erpan:<br>fiveraft | 3 Tichte  | Tempes<br>ratur | Expan=<br>fiverafe | 1 ) 11 (7) 10 | Tempes<br>ratur | Expan:<br>swtraft | 231(0)12. |
|-----------------|--------------------|-----------|-----------------|--------------------|---------------|-----------------|-------------------|-----------|
| - 200           | 1.33               | 0.0000015 | 20°             | 17.31              | 0.0000172     | 60              | 144.66            | 0.0001260 |
| - 15            | 1.88               | 21        | 25              | 23.09              | 225           | 65              | 182.71            | 1567      |
| - 10            | 2.63               | 29        | 30              | 30.64              | 294           | 70              | 229.07            | 1935      |
| - 5             | 3.66               | 40        | 35              | 40.40              | 381           | 75              | 285.07            | 2379      |
| 0               | 5.06               | 54        | 40              | 53.00              | 492           | 80              | 352.08            | 2889      |
| 5               | 6.95               | 73        | 45              | 68.75              | 627           | 85              | 431.71            | 3492      |
| 10              | 9.47               | 97        | 50              | 88.74              | 797           | 90              | 525.28            | 4189      |
| 15              | 12.84              | 0.0000130 | 55              | 113.71             | 0.0001005     | 95              | 634.27            | 4989      |
|                 |                    |           |                 |                    |               | 100             | 760.00            | 0.0005895 |

Die lehte Jahl von 760 Millimeter ober 0.76 Meter (gleich der mittleren Barometerhöhe am Meere) entspricht dem Druck von nahe 1 Kilogramme (oder von 1.7857 Pfund des Wiener Handelsgewichts) auf die Fläche eines Quadratcentimeters (oder auf die Fläche von 0.1364 Par. Quadr. Joll oder von 0.1441 Wiener Quadr. Joll), oder dem Druck von nahe 12.4 Pf. Wien. Gewicht auf einen Wiener Quadratzoll. Man pflegt diesen den mittlern Druck unserer Atmosphäre gleichen Druck auch selbst eine Atmosphäre zu nennen. Drückt man also die Expansivfraft der Wasserdünste in solchen Atmosphären aus, so gibt die Kortsehung jener Tasel

Temperatur . . 1000 . . 125 . . 150 . . 175 . . 200 . . . 225 . . 250

Expansivéraft in Atmosphäre . . 1. . 2.28 . . 4.61 . . 8.56 . . 15.02 . . . 24.38 . . . 38.27 u. f.

Das Vorhergehende gilt blos von dem Wasserdunste. Anders vershalten sich die Dünste anderer Körper, wie z. B. die aus der Schwesels säure entstandenen Dünste, welche bei 10° Centig. noch nicht den fünften Theil der entsprechenden Expansiveraft des Wasserdruckes haben.

Für die verschiedenen Luftarten endlich gibt die folgende Tafel die Dichte und Expansiveraft derfelben im Berhältniß zu der atmosphärrischen Luft, wo die zweite Sahl der Tafel, wie man sieht, die reciprofe der ersten ist.

aus dem Grunde mitgetheilt, daß fie uns zu der Kenntniß irgend eines neuen Raturgesetzes, zu einer eigentlich wissenschaftlichen

| Luftarten.          | Dichte. | Expansive frast. |  |
|---------------------|---------|------------------|--|
| Atmosphärische Luft | 1.000   | 1.000            |  |
| Sauerftoffgas       | 1.026   | 0.257            |  |
| Stidgas             | 0.976   | 1.024            |  |
| Wafferstoffgas      | 0.073   | 1.366            |  |
| Rohlenfauergas      | 1.520   | 0.658            |  |
| Ummoniakgas         | 0.597   | 1.676            |  |
| Salzfauergas        | 1,247   | 0.802            |  |
| Chlorgas            | 2.476   | 0.404            |  |

wo durch diese Bahlen der Dichte auch zugleich die Gewichte dieser Luftarten ausgedrückt werden.

Das oben gebrauchte Gramm (Gramme) wird gewöhnlich als die

Einheit der Gewichte gebraucht, und man verseht darunter das Gewicht eines Kubikeentimeters destillirten Wassers bei der größten Dichte desselben, d. h. bei der Temperatur von nahe 4° Centigr. genommen. Nach Hallfröm's sehr genauen Experimenten ist das Gewicht eines Kubikeentimeters destillirten Wassers bei der Temperatur Zero gleich 0.9998018 Gramme und dieses lehtgenannte Wasser wird auch zugleich für die Einheit der Dichtigkeiten angenommen. Auf diese Weise sagt man, daß die Dichte des Queckstbers für dieselbe Temperatur Zero gleich 13.5975 ist, und diese Dichte nimmt für seden Zuwachs der Temperatur von einem Grad des hunderttheiligen Thermometers um  $\frac{1}{5550} = 0.0001802$  ab. — Die Dichte der atmosphärischen Luft für dieselbe Temperatur Zero, und sür den Barometerstand von 76 Centimeter wurde zu Paris gleich  $\frac{1}{769.4} = 0.0012997$  gefunden, und ihre Dichte nimmt, wie die aller andern Luftarten, sür seden Zuwachs der Temperatur von einem Grad, nach dem Borhergehenden um  $\frac{3}{8(100)} = 0.00375$ 

Noch ist, um diese Bergleichungen vollständig zu geben, übrig zu sagen, wie das Gewicht der Körper von der Schwere an der Oberstäche der Erde abhängt. Nennt man für einen Ort dieser Oberstäche 9 die geographische Breite, & die Länge des Sekundenpendels und g die an diesem Orte beobachtete Schwere, so hat man (Poisson's Traité de Mécanique, II. Aust. Vol. I. S. 367) den Ausdruck

ab. Daraus folgt, daß das Berhältniß der Dichte des Quedfilbers zu der der atmosphärischen Luft gleich (13.5975). (769.4) ober gleich 10462 ift.

$$\lambda = 1$$
 (1-a Cos 29) und  $g = \pi^2$ ,  $\lambda$ 

Entdeckung geführt haben. Bemerken wir jedoch zum Schlusse bieses Gegenstandes, daß auch nicht einer der oben genannten Experimentatoren das hier in Rede stehende Gesetz durch Hülfe der Ausdehnung der Luft, als des eigentlichen Bärmes maaßes, gesucht hat, obschon dieses Berfahren die übrigen Theite der Thermotif, wie bereits erwähnt, auf einen früher ganz uns bekannten Grad der Genauigkeit und der symmetrischen Einfachsbeit erhoben hatte.

#### Bierter Abidnitt.

Folgen der Cehre von der Evaporation. Erklärung des Regens, des Chaues und der Wolken.

Die auf Wärme und Feuchtigkeit sich beziehenden Entdeckuns gen des letzten Jahrhunderts wurden vorzüglich durch meteorologische Untersuchungen veranlaßt, und daher auch gleich anfangs auf Meteorologie angewendet. Demungeachtet ist in gar man-

 $\lambda = 0.99608321 - 0.005142418 \cos^2 \varphi$  und  $g = 9.8309457 - 0.05075362 \cos^2 \varphi$  wo  $\lambda$  und g in Metern ausgedrückt ist.

Nennt man nun P das Gewicht und M die Masse eines Körpers, d. h. die Anzahl der Elemente desselben, welche Elemente man bei allen Körpern gleich schwer voraussetzt, so hat man die Gleichung P = g.M, so daß also die Schwere g auch als das Gewicht dessenigen Körpers, dessen Masse man zur Einheit angenommen hat, betrachtet werden kann. Bezeichnet serner V das Bolum eines in allen seinen Theilen gleichartigen Körpers, so kann man statt der letzen Gleichung auch die solgende setzen P = h.V, wo dann h das Gewicht des Körpers unter der Einheit des Bolums ausdrückt, welche Größe h das specifische Gewicht des Körpers genannt wird. Heißt endlich D die Masse des Körpers unter der Einheit des Bolums, so wird D die Dichte des Körpers genannt, und man hat M = DV, also auch, da M =  $\frac{P}{g}$  war, P = g DV, und diese letzte Gleichung zeigt, wie das Geswicht des Körpers von der Dichte und dem Bolum desselben und von der Schwere auf der Oberstäche der Erde abhängt. L.

wo l=0.993512 Meter und a=0.002588 und endlich  $\pi$  die bekannte Ludolph'sche Zahl ist, oder man hat

chen Theilen dieser Wissenschaft noch so viel Zweifel und Dunstelheit übrig geblieben, daß die gegenwärtige Form derselben gewiß nicht ihre lette ist, und daß wir daher über den inneren Zusammenhang dieser Theile und über den Fortgang derselben bis zur Vollendung des Ganzen hier noch nicht sprechen können. Die Prinzipien der Atmologie hat man allerdings bisher sehr wohl verstanden, allein die Schwierigkeit, die Bedingungen zu unterscheiden, unter welchen sie in der Atmosphäre zu wirken pflegen, ist so groß, daß die eigentliche Theorie der meisten mesteorologischen Erscheinungen noch heut zu Tage vermißt wird.

Wir haben bereits oben von der Art gesprochen, wie der durchsichtige Wasserdampf wieder zu seiner früheren Gestalt des sichtbaren Wassers zurückkehrt. Diese merkwürdige Verwandzlung schließt die Probleme von der Entstehung und Fortbildung des Regens, des Thaues und selbst der Wolken in sich. Denn die Wolken sind nicht, wie man gewöhnlich glaubt, Dünste, sonz dern bloses Wasser, weil der eigentliche Dunst immer unz sichtbar ist.

Biel Auffehen machte die von Sutton i. 3. 1784 aufgestellte Meinung, der zu zeigen suchte, daß, wenn zwei mit transparen= ten Dampfen gefättigte Luftmaffen unter verschiedenen Tempe= raturen unter einander gemischt werden, ein mafferiger Nieder= schlag in der Form von Regentropfen oder von Wolfen stattfinde. Gein Beweis für diese Sppothese war folgender. - Die Tem= veratur des Gemisches, sagte er, ift das Mittel zwischen ben beiden primitiven Temperaturen. Allein die Dampftraft des Gemisches, die ebenfalls das Mittel der zwei ursprünglichen Dampffrafte ift, muß größer fein, ale die, welche jener mittleren Temperatur gufommt, weil nämlich diese Rraft ichneller gunimmt, als die Temperatur 34), und deshalb muß auch ein Theil des Wafferdampfes pracipitirt ober niedergeschlagen werden. - Diese Erflärung fest aber, wie man fieht, den Dampf als ein "Gattigungsmittel" ber Luft, voraus, und ift baber mit bem mahren, von Dalton aufgestellten Prinzip unverträglich.

Thau. — Das Prinzip einer "konstituirenden Temperatur," so wie das des "Thaupunktes" war, wie schon gesagt, den Me-

<sup>34)</sup> M. f. Edinburgh Transact. Vol. I. S. 42.

teorologen des letten Jahrhunderts bereits bekannt. Allein wie unvollständig ihre Kenntniß dieser Gegenstände mar, folgt schon baraus, daß fie fo lange Zeit brauchten, jene Pringipien zu entwickeln und auf die Erscheinungen in der Natur gehörig anzuwenden. Wir haben bereits vben von Belle gesprochen, beffen "Bersuche über den Than 35)" die Aufmerksamkeit aller Physiter, besonders in England, in hobem Grade auf fich gezo: gen haben. "Ich murde," fagt er im Gingange feiner Schrift, "burch einen fehr gemeinen Berfuch im Berbfte bes Jahres 1784 "zu der Unficht geführt, daß die Entstehung bes Thaus von der "Erzeugung der Ralte begleitet fein muffe." Dies murbe auch bald durch die Berfuche anderer Physiter bestätigt. "Allein als "ich einige Jahre fpater den Gegenstand naber untersuchte, fing "ich an, zu vermuthen, daß wir alle, Wilson, Gir und ich felbst "darin gefehlt haben, daß wir die den Than begleitende Ralte "als eine Wirkung des entstandenen Thaues betrachteten." -Er ging nun zu der entgegengesetten Unnahme über, bag nam: lich die Ralte die Urfache des Thaues ift, und fand, daß er auf diefe Beife von allen oft febr merkwürdigen und felbit paradoren Erscheinungen der Thanbildung Rechenschaft geben tonnte, indem er nämlich voraussette, daß diejenigen Körper, auf welchen fich der Thau zeigt, zuvor durch die Radiation in heitern windstillen Nachten unter ihre gewöhnliche Temperatur gebracht oder abgefühlt worden find. Gang auf dieselbe Beife wird man auch die Bildung der dichten Rebel über Strömen und Geen erklären, wenn die Luft fühler ift, als das Baffer, was Davy noch i. 3. 1819 als eine neue oder doch als eine bisber nur wenig bekannte Lehre vorgetragen hatte.

Hygrometer. — Wenn die atmosphärische Luft mehr voer weniger Dünste enthält, als sie nach ihrer Temperatur und unter ihrem Drucke festhalten kann, wird sie auch mehr oder weniger feucht, und das Instrument, welches diese verschiez denen Grade der Feuchtigkeit der Luft anzugeben im Stande ist, wird bekanntlich Hygrometer genannt. Die ersten Instruzmente dieser Art waren bestimmt, die Feuchtigkeit der Luft durch ihre Expansion oder Kontraktion verschiedener organischen

<sup>35)</sup> Essay on Dew, Lond. 1814.

Substanzen zu meffen. Auf biesem Wege tam Sauffure zu feinem Saarbnarometer. Deluc brauchte fatt bem Saare bas Ballfischbein, und Dalton die Darmfaite. Allein alle diese Mittel führten zu keiner Stetigkeit in ihren Unzeigen, felbit unter benfelben Verhältniffen. Huch war es nicht eben leicht, die eigentlich physische Bedeutung dieser Anzeigen zu ergründen. Der Thaupunkt aber, ober die konstituirende Temperatur der in ber Luft befindlichen Dunfte, war im Gegentheile ein autbestimmtes und konstantes Datum, von dem man wohl mit Sicherheit ausgehen konnte. Leroi und Dalton gingen daber auch um das Jahr 1802 von diesem festen Dunkte aus, um dadurch die Feuchtigkeit der atmosphärischen Luft zu bestimmen, indem fie die Kondensation derselben durch kaltes Baffer erzeugten. Endlich wurde im Jahre 1812 von Daniell 36) ein Inftrument konstruirt, wo die kondenstrende Temperatur burch die Evaporation des Alethers auf eine für diese Untersuchungen sebr geeignete Beife hervorgebracht wurde. Diefes Inftrument (Daniell's Hngrometer) fest uns nun in ben Stand, die Menae ber in einer bestimmten Luftmaffe enthaltenen Dunfte für jeden gegebenen Augenblick mit Genauigkeit zu bestimmen.

Wolken. — Wenn der Wasserdampf, indem er unter die ihn konstituirende Temperatur herabsinkt, sichtbar wird, so zeigt er sich als ein feiner Wasserstand. Die Dimensionen der Elemente dieses wässerigen Staubes sind ungemein klein, und verschiedene Physiker haben sie zu dem 20000, bis zu dem 100000sten Theil eines Zolls angegeben 37). So kleine Körperschen würden, selbst wenn sie nicht hohl sind, nur sehr langsam abwärts fallen, und schon der geringste Widerstand würde hinzreichen, sie in der Höhe schwebend zu erhalten, so daß es nicht erst nöthig sein wird, zu den bereits oben erwähnten hohlen Bläschen seine Zuslucht zu nehmen. In der That würde auch diese Hypothese die Erscheinung nicht einmal erklären, wenn wir nicht zugleich annehmen, daß diese hohle Bläschen wieder mit einer Luft gefüllt sind, die leichter ist, als die atmosphärische

<sup>36)</sup> M. s. Daniell, Météor. Ess. S. 142 und Manchest. Mém. Vol. V. S. 581.

<sup>37)</sup> M. f. Kamh, Meteorologie I. S. 393.

Luft. Deshalb wird auch diese Hypothese, welcher noch Manche anhängen 38) nur als eine Sache der Bevbachtung vorzgetragen, die durch optische oder andere Erscheinungen, nicht aber von dem Schweben der Wolken in der Luft abgeleitet wird. Dieses Schweben wird auch noch von verschiedenen Physsern auf verschiedene Weise erklärt. Gan Lussac<sup>39</sup>) nimmt dazu auswärts gerichtete Luftströmungen zu Hüse, und Fresnel such sie durch die in dem Inneren der Wolken herrschende Wärme und die daraus folgende Verdünnung derselben zu erstlären.

Eintheilung der Wolfen. — Eine eigentliche Klassesstein der Wolfen wird nur dann Werth und Dauer haben, wenn sie auf atmologischem Grunde erbaut ist. Ein solches System hat Luke Howard 40) im Jahre 1802 vorgeschlagen. Seine drei Hauptklassen sind der Cirrus, der Cumulus und der Stratus, was wir durch Federwolfe, Haufenwolfe und Schichtwolfe wieder zu geben gesucht haben. Der Cirrus, in den höchssten Regionen der Atmosphäre, besteht aus parallelen oder versschlungenen Fasern, die nach allen Seiten hin wachsen. Der Cumulus hat eine halb kngelförmige Gestalt mit einer horizonstalen Basis, und er wächst durch Anhäufung an seinen oberen Theilen. Der Stratus endlich wächst durch Ansach von unten und breitet sich gewöhnlich längs dem Horizonte aus. Zwischen diesen drei Klassen hat Howard noch andere eingeschoben, die,

<sup>38)</sup> Kamt, Meteorologie I, S. 393, und Robifon II, S. 13.

<sup>39)</sup> Annales de chimie, XXV. 1822.

<sup>40)</sup> Howard (Luke), geb. ben 28. Nov. 1772 zu London, wurde von seinem Bater, einem Weißblechfabrikanten, zur Handlung bestimmt, wendete sich aber bald mit Vorliebe zur Physik und Chemie. Im Jahre 1798 verband er sich mit dem berühmten Duäker William Allen zur Beförderung der neuen Lancaster'schen Schulen, und um dasselbe Jahr schrieb er auch seine Essay on the modification of clouds. Im Jahre 1805 errichtete er mit Jewell und Gipson zu Stratford in Essex ein Laboratorium zur Bereitung von Stoffen für Heilmittel und Fabriken. Seine ersten meteorologischen Berichte erschienen monatlich in dem von Alkin herausgegebenen Athenaeum, und später in dem Philosophical journal und in Thomson's Annals of philosophy. Noch haben wir von ihm die interessante und lehrreiche Schrift: The climate of London, II Vol. 1818—20. L.

wie schon ihr Name zeigt, auch ihrer Gestalt nach zwischen je zweien von jenen in der Mitte liegen, wie der Cirro-Stratus, Cirro-Cumulus, der Cumulo-Stratus, und der Nimbus oder die eigentliche Regenwolfe. Diese Eintheilungen wurden allgemein durch ganz Europa angenommen, und durch sie sind auch alle Beschreibungen der in unserer Utmosphäre vorgehenden Prozesse allerdings deutlicher und bestimmter geworden, als dies früher möglich gewesen ist.

Ich übergehe hier absichtlich eine große Masse von Meinungen und Spothesen, die man von verschiedenen Seiten als Raturgesetze aufstellen wollte, und deren in der Meteoro= logie mehr, als in irgend einer andern Wiffenschaft, ange: troffen werden. Die einfachste Betrachtung diefer Gegenstände zeigt uns ichon, welch eine Laft von Arbeit und von fortgefetten, genau unter einander fombinirten Beobachtungen dazu gehört, Diesen schwierigen Zweig unserer Gefenntniß der Ratur mahr= haft zu fördern. Bon dem Berhalten der höheren Theile der Altmofphare konnen wir beinahe nichts gewisses fagen. Die Abnahme ber Temperatur ber Atmosphäre in größeren Soben, eine der wichtigsten Erscheinungen der Meteorologie, wurde von den Physitern auf verschiedene Beisen zu erflaren versucht. Dalton 41) will fie aus dem Prinzip ableiten, "daß jedes Glement "ber Altmofphäre, in berfelben fenfrechten Luftfaule, auch diefelbe "Temperatur besitze," welches Prinzip er, für diesen Fall, als ein rein empirisches erklart. Fourier aber ift der Meinung 42), daß biese Erscheinung mehrere Urfachen habe, von denen die vorzüglichste in dem allmähligen Erlöschen der Wärmestrahlen durch die höheren Luftschichten besteht.

Indem wir daher die Anwendungen der thermotischen und atmologischen Prinzipien auf einzelne Fälle verlassen, wollen wir noch einen Blick auf die allgemeinen Ansichten werfen, zu welchen unsere Physiker durch das Vorhergehende geführt worden sind.

<sup>41)</sup> New System of chemie, 1807. Vol. 1. S. 125.

<sup>42)</sup> M. f. Annales de chimie, 1818. Vol. VI. S. 286.

### Viertes Rapitel.

# Physische Theoric ber Barme.

Die physische Theorie ber Barme oder, mit ber bereits oben von uns eingeführten Phraseologie zu reden, die physische Thermotif foll und die Urfachen und den inneren Busammenhang von den Erscheinungen und von den verschiedenen isolirten Gesetzen geben, die wir in den drei vorhergehenden Raviteln dieses Buches oder die wir in der formellen Thermotik fennen gelernt haben. Wenn wir aber bas, was bisber für die phuffiche Thermotif geleiftet worden ift, naber betrachten, fo finden wir die Bollendung derselben febr verschieden von derjenigen, welche und früher die physische Aftronomie, die Optit und die Alkustik gewährt haben. In den drei lettgenannten Wissen= schaften haben die Begründer einer bestimmten und wohlverstan= denen Theorie fich zur Aufgabe gemacht, zu zeigen, daß diese Theorie wenigstens die vorzüglichsten Erscheinungen und Gefete derfelben genügend erklärt: in der Thermotif aber feben wir nichts anderes, als mehr oder weniger gelungene Berfuche, einzelne Theile des großen Gangen zu erläutern. Rein Beispiel von einer Sprothese wird hier gefunden, die, zur Erklärung einer Rlaffe von Erscheinungen aufgestellt, wider Erwarten auch sofort eine andere, oft felbst mehrere Rlaffen von Phanomenen erflart, fo wie z. B. die Lehre von den Centralfraften auch die Draceffion ber Rachtgleichen, oder wie die Erklarung der Dolarisation des Lichtes auch die doppelte Brechung deffelben erläutert, ober wie die durch das Barometer erhaltene Kenntniß des Drucks unserer Utmosphäre und auch zugleich die mahre Geschwindigkeit des Schalls in der Luft fennen gelernt hat. Golch ein glücks liches Ausammentreffen ist der beste Burge der Bahrheit, aber unsere Thermotik hat noch keine Rreditive dieser Art auf: zuweisen.

Sieht man auf den Weg zurück, den diese Lehre bereits durchlaufen hat, so unterscheidet man nicht undeutlich zwei verschiedene Theile oder Zweige derselben. Der eine Zweig umfaßt die Konduktion und Nadiation der Wärme, und wir haben ihn

bereits oben durch die Benennung der eigentlichen Thermotik bezeichnet. Der andere aber bezieht sich auf die Lehre von der Wärme der Luft und der Dünste, und gehört daher zur Atmologie. In diesen beiden Beziehungen wollen wir daher auch hier die allgemeine physische Theorie der Wärme betrachten.

## Theorie ber Thermotif.

Die Erscheinungen der radiirenden Wärme lassen, wie die ähnlichen Phänomene des radiirenden Lichts, im Allgemeinen zwei verschiedene Erklärungen zu, von denen die eine auf der Emission der materiellen Wärmetheilchen, und die andere auf der Fortspflanzung durch Wellen beruht. Beide Ansichten haben ihre Anhänger gefunden. Die Freunde der oben (Kap. I, Absch. 2) erwähnten Wechseltheorie Prevost's werden wahrscheinlich die Radiation der Wärme als einen wahren materiellen Austausch betrachten. Für die Undulationstheorie im Gegentheile scheinen Rumford die and andere durch die aus der Reibung entstehende

<sup>1)</sup> Rumford (Benjamin Tompson, Graf von), geb. 1752 zu Boburn in Nordamerifa, von armen Meltern. Den erften Unterricht erhielt er von einem Beiftlichen, feine fpatere Musbildung aber im Rollegium ju Cambridge in Nordamerita, wo er fich vorzüglich der Phyfit sumendete. In feinem neunzehnten Jahre heirathete er eine reiche und angesehene Wittme, und trat in ben Unabhangigkeitetrieg gwischen Nordamerifa und England auf des lettern Geite. 216 er 1776 nach London fam, wurde er von Lord Sactville in Staatedienst genommen und 1780 jum Staatsfefretar erhoben. 1782 fam er als Esfadrondief wieder nach Nordamerifa gurud. Da er hier feine Dienfte nicht nach Bunfch anerkannt fab, ging er, nach bem Friedensschluffe, nach Guropa gurud und ließ fich in Munchen nieder, wo ihn Karl Theodor febr wohlwollend in feine Dienste aufnahm, und wo er fich burch Hufhebung ber Bettelei, burch Unlegung ber Manufakturen, Ginführung ber Sparheizungen, ber Kartoffel und ber nach ihm benannten Suppen für die Urmen bleibende Berdienfte um das Land erwarb. Der Rurfürst ernannte ibn jum Grafen und Generallieutenant. Im Jahre 1799 ging er wieder nach London gurud, mo er die neue Lehranstalt (Royal Institution) für Defonomen, Runftler und Sandwerfer grunden half und fich mit ausgedehnten Berfuchen über die Barme beschäftigte, für die er auch zwei namhafte Preife grundete. Da indeß Karl Theodor gestorben mar, ging er 1803 nach Paris, wo er fich, icon feit langer Beit

Warme gestimmt worden zu fein. Auch Leslie neigt fich in einem großen Theile seiner Schrift 2) einer Urt von Bellentebre zu, aber man fieht nicht wohl ein, worin fein undulirendes Mebium bestehen foll, oder vielmehr feine eigenen Unsichten felbst icheinen, im Berlaufe feines Bertes, wellenformig auf und ab gu wogen. Go stellt er (S. 31) die Frage, worin denn eigentlich sein "calorific and frigorific fluid" bestehe, und nachdem er seine Meinung eine Beile durch bingehalten bat, antwortet er mit dem Ausdrucke; Quod petis, hic est: es ist nämlich blos die uns "überall umgebende Luft." — Allein nachdem er S. 150 neuerbings dieselbe Frage vorgelegt bat, beantwortet er fie S. 188 mit den Worten: "Es ift diefelbe subtile Materie, die nach ihren "verschiedenen Modififationen bald Licht, bald Barme erzeugt." Ein Mann, der zwischen zwei entgegengesetten Meinungen auf und nieder schwankt, von denen die eine offenbar falfch, und die andere mit großen Dunkelheiten bedeckt ift, die er aufzuhellen nicht einmal den Bersuch macht, ein solcher Mann hat wenig Recht, gegen die "launigen Grillen von einer gewissen intangib= len Aura 5)" aufzutreten, alle anderen Hypothesen, außer der seinen, mit den "occulten Quantitaten der alten Schulen" in eine Rlaffe zu werfen, und die "Borurtheile" feiner Gegner mit den Dogmen derjenigen zu vermengen, welche die Fuga vacui

Wittwer, mit der Wittwe der berühmten Lavoisser verheirathete. Hier starb er auch den 21. August 1814 im 61sten Jahre seines Lebens. Sein Sloge von Euwier sindet man in den Mém. de l'Acad. sür 1815. Rumsford ist der Ersinder des Salorimeters und des Thermoscops, von welschen Instrumenten jenes die durch Verbrennung erzeugte Wärmemenge, und dieses die kleinsten Veränderungen der Wärme überhaupt zu messen bestimmt ist. Auch unsere Lampen verdanken ihm bedeutende Verbesserungen. Mehrere seiner zahlreichen Aufsähe über die verschiedenartigssten Gegenstände sind gesammelt in den Essays politiques, économiques etc. Génève 1798 in II Vol., denen noch zwei andere Vände 1799 und 1806 solgten. Andere Aufsähe sind in der Biblioth. britannique oder in den Philos. Transactions zerstreut. Noch erwähnen wir seiner Mémoires sur la chaleur, Par. 1804; Recherches sur les bois et le charbon, ibid. 1812, und Rech. sur la chaleur developpée par la combustion, ib. 1812.

<sup>2)</sup> Leslie's experimental inquiry into the nature of heat. 1804.

<sup>3)</sup> Leslie's Exper. inquiry, S. 47.

gegen Toricelli in Schutz nehmen wollen. Rhetorische Künste solcher Art können mit demselben Rechte und mit derselben Leichtigkeit für die gute, wie für die schlechte Sache gebraucht werden.

Indeß blieb bis auf die neuesten Zeiten die Theorie eines materiellen Wärmestoffes und die Fortpflanzung desselben durch eigentliche Emission die am meisten begünstigte bei allen denen, die sich mit der mathematischen Thermotif beschäftigten. Die Gesetze der Konduktion in ihrer letzten analytischen Gestalt waren ebenfalls, wie bereits gesagt, mit den Gesetzen der Bewegung der Flüssigkeiten beinahe identisch. Selbst Fourier's Prinzip, daß die Nadiation von den Punkten unter der Oberzstäche der Körper ausgehe, schien auch die Aussicht einer matezriellen Emission der Wärme in hohem Grade zu begünstigen.

Diesem gemäß haben auch einige ber ausgezeichnetsten Una= lytifer Frankreichs diese Sypothese eines materiellen Wärmestoffes angenommen und auszubilden gesucht. Alls einen Zusat zu Fourier's Lehre von der Ertra-Radiation der fleinsten Theilchen der Korper, fügten Laplace und Poisson noch die Sy= pothese der Intra=Radiation dieser Elemente hinzu, um dadurch die Art, wie die Konduftion der Warme wirft, zu er= flaren. Sie behaupteten nämlich, daß die Elemente ber Rörper als discret oder als von einander getrennt, betrachtet werden muffen, so daß sie in gewissen Entfernungen (in distans) auf einander wirken, wo dann die Konduktion der Warme von einem Theile des Körpers zu dem anderen durch die Radiation zwischen allen benachbarten Elementen vor fich gehen foll. Ohne biefe Hypothese, sagten sie, können die Differentialgleichungen, welche die Bedingungen der Konduktion ausdrücken, nicht homogen gemacht werden. Allein diese lette Unficht beruht, meines Bedünkens, auf einem Fehler, wie Fourier dadurch gezeigt hat, daß er sich von demselben unabhängig machte. Die Nothwendigkeit der Hypothese einer discreten Wirkung der Elemente wurde von Poisson für alle Fälle behauptet, und er erklärte die Capillar= Attraftion von Laplace aus diesem Grunde für unvollständig, wie Laplace daffelbe mit Fourier's Untersuchungen der Warme gethan hat. In der That aber kann diese Sypothese von dis: creten Moleculen der Körper nicht als eine physische Wahrheit angesehen werden, da das anfangs angenommene Gefet ber

Molecularaction, nachdem es im Verlaufe ber Nechnung seinem Zwecke entsprochen hat, in dem Resultate derselben wieder versichwindet, so daß das Endresultat dasselbe bleibt, welches Gesetz der Molecularabstände man auch anfangs angenommen hat. Das definitive, die ganze Wirkung ausdrückende Integral beweist eben so wenig, daß diese Totalwirkung aus den Differenstialgrößen, durch deren Hülfe sie gefunden wurde, entstanden ist, als das Verfahren, durch welches man das Gewicht eines Körpers durch Integration findet, beweist, daß dieses Totalgewicht des Körpers aus den Differentialgewichten der Elemente desselben hervorgegangen ist. Wenn wir also auch die Emissionstheorie der Wärme annehmen wollten, so sind wir dadurch noch keinesz wegs gebunden, auch noch mit ihr zugleich die Hypothese der discreten Elemente der Körper anzunehmen.

Allein die erft neuerliche Entdeckung der Refraktion, der Polarifation und der Depolarifation der Barme hat die theo= retische Unficht dieses Gegenstandes völlig geandert, und burch fie ift jene gange Emiffionstheorie mit einem Schlage beinabe ganglich vernichtet worden. Geit wir wiffen, daß die Warme, gleich dem Lichte, gebrochen und zurückgeworfen wird, konnen wir nicht umbin, diese Unalogie noch weiter zu verfolgen, und ju schließen, daß der eigentliche Mechanismus des Borganges in beiden Fallen, für die Barme wie für das Licht, derfelbe ift. Gest man aber zu diefen, beiden Fällen gemeinfamen Gigen= schaften noch die der Polarisation, so wird es une beinahe un= möglich, nicht anzunehmen, daß auch die Barme, gleich dem Lichte, in transversalen Bibrationen bestehe. Welcher verstän= dige Physiter fonnte auch wohl jest noch versucht sein, eine Erflärung der ermähnten Erscheinungen der Warme in vermeints lichen Polen der aus den Körpern emittirten Theilchen des Barmestoffes zu suchen, jett, wo nach unseren in der Optit gemachten Erfahrungen die gangliche Unguläffigfeit einer folden Maschinerie vor Jedermanns Auge offen zu Tage liegt.

Wenn aber die Bärme in der That nur in Vibrationen besteht, woher kommt dann die ganz außerordentliche Aehnlichs keit ihrer Fortpstanzung im Naume mit dem Fortströmen einer eigentlich materiellen Substanz? Wie soll man sich erklären, daß bei der Konduktion der Wärme die Vibrationen der kleinsten Theilchen des Körpers von dem einen zuerst erhisten Theile

desselben zu dem anderen so ungemein langsam übergehen, während die Vibrationen des Schalls und des Lichtes von dem Punkte ihres Entstehens zu den anderen, selbst sehr entsernten Punkten des Naumes mit einer so überraschenden Geschwindigsteit forteilen? — Diese Fragen wurden in dem Jahre 1834 von Umpere 4) auf eine sehr klare und befriedigende Weise beantwortet 5), und obschon diese Antwort nur eine Hypothese ist, so scheint sie doch sehr annehmbar.

Er sest nämlich voraus, daß alle Körper aus soliden Elementen bestehen, die man als in einem sehr dünnen Aether in gewissen Entsernungen von einander geordnet annehmen kann, und daß die Bibrationen dieser Elemente, indem sie die Bibrationen des Aethers erzeugen und zugleich von diesen wieder in Bewegung gesett werden, die Wärme hervorbringen. Nach dieser Hypothese erklärt er die Erscheinungen der Konduktion auf solzgende Weise. — Wenn die Elemente eines Körpers z. B. einer Metallstange an ihrem einen Ende crhist und daher in den vibrirenden Zustand versett werden, während die anderen von dem Feuer weiter entsernten Elemente der Stange noch in Ruhe bleiben, so pflanzen die vibrirenden Elemente an jenem Ende der Stange ihre Vibrationen in dem Aether sort; das

<sup>4)</sup> In Umpere's "Bemerkungen über Licht und Wärme, als Res "sultate der undulatorischen Bewegung betrachtet," in der Bibliothèque universelle de Génève, Vol. 49. S. 225, und Annales de chimie, Vol. 58. S. 434.

<sup>5)</sup> Ampère (Andreas Maria), geb. den 22. Januar 1775 zu Lyon, Professor an der polytechnischen Schule in Paris, einer der vorzüglichsten Physiker und Mathematiker Frankreichs. Er ist besonders durch seine theoretische und experimentale Bearbeitung des Electromagnetismus, der durch Dersted's Fundamentalentdeckung zuerst angeregt wurde, besrühmt geworden. Sein vorzüglichstes Werk darüber ist die Théorie des phénomènes électrodynamiques, Paris 1826. Auch haben wir von ihm mehrere sehr schätzbare mathematische Auffätze über die Integration der partiellen Differentialgleichungen, über die Bibrationen des Lichts in doppelt brechenden Körpern u. f., die man in den Annales de chimie et physique, in dem Journal de l'école polytechnique und in Gergonne's Annales des mathematiques sindet. Sein Sohn (Jean Jaques) hat sich besonders durch sein Studium der deutschen Sprache und Literatur in Frankreich rühmlich bekannt gemacht. L.

durch aber entsteht nuch keine Wärme oder doch nur so weit, als durch diese Bibrationen des Aethers auch die benachbarten ruhenden Elemente der Stange ebenfalls in Bibration versett werden. Da jedoch der Aether eine viel geringere Dichte hat, als jene Elemente, so können auch diese nächsten Elemente nur durch sehr viele wiederholte Impulse jener auf einander folgenden Bis brationen des Aethers in Bewegung gesett werden, und erst wenn sie dies sind, können sie diese durch den Aether erhaltenen Bibrationen wieder auf dieselbe Weise, wie jene ersten Elemente, den nächsteigenden kleinsten Theilen des Körpers mittheilen. "So sindet man," sest Ampere hinzu, "für die Bertheilung der Wärme "durch Konduktion dieselben Gleichungen, die Fourier gefunden "hat, indem er von der Hypothese ausging, daß die konducirte "Wärme der Differenz der Temperaturen proportional ist."

## Theorie der Atmologie.

Alle Hypothesen über die Relationen, die zwischen der Wärme und der Luft aufgestellt werden können, mussen sich in letter Instanz auf die Kräfte beziehen, durch welche die Komposition der Körper erzeugt wird, und von diesen läßt sich hier, wo wir noch keine Uebersicht unserer chemischen Kenntnisse gegeben haben, nicht wohl sprechen. Doch wollen wir einige Worte über die Hypothese von den atmologischen Gesehen der Wärme mittheilen, die Laplace in dem zwölften Buche seiner Mécanique céleste i. J. 1823 aufgestellt hat.

Bemerken wir zuerst, daß die Hauptgesetze, denen eine solche Hypothese entsprechen soll, die folgenden sind:

1) Das Gesetz von Boyle und Mariotte, daß die Elasticität der Luft sich wie die Dichte derselben verhält.

2) Das Geset von Dalton und Gan-Lussac, daß alle Luftarten durch die Wärme gleichmäßig ausgedehnt werden.

3) Ferner die Zunahme der Wärme der Luft durch Kom-

4) Dalton's Prinzip von der mechanischen Mischung der Luftarten.

5) Die Ausdehnung der festen und flussigen Körper durch die Wärme, und endlich

6) Die Beränderung der Konsistenz der Körper durch die Wärme und die Lehre von der latenten Wärme.

Nebst diesen Gesetzen gibt es auch mehrere andere, von denen noch nicht erwiesen ist, ob sie schon in den vorhergehenden entshalten sind, wie z. B. die Abnahme der Temperatur der Luft in höheren Regionen unter der Oberstäche der Erde.

Die ermähnte Sypothese Laplace's 6) ift aber diese. - Die Rörver bestehen aus Glementen, deren jedes durch Attraftion eine Quantitat Barmeftoff um fich versammelt. Diefe Glemente der Körper ziehen fich unter einander, fo wie auch den Wärme= ftoff an, die Elemente des Warmestoffes aber stoßen einander gegenseitig ab. Bei den Gafen find die Elemente Diefer Gub= stanzen so weit von einander entfernt, daß ihre gegenseitige Un= ziehung unmerklich wird, daber diese Gubstanzen, in Folge der gegenseitigen Reputsion der Clemente des Barmeftoffs, fich immer auszudehnen suchen. Nach Laplace ift diefer Barmeftoff rings um die Elemente der Gase in einer beständigen Radiation begriffen, und die Dichtigkeit diefer inneren Radiation bestimmt die Temperatur der Gafe. Er zeigt, daß, diefer Boraus= fetung zufolge, die Glafticitat der Luft ihrer Dichte und Temperatur proportional sein muß, woraus denn die drei ersten ber oben angeführten Gefete folgen. - Diefelben Borausfetun= gen führen auch zu Dalton's Pringip der mechanischen Mischung, obschon ohne Dalton's Borstellungsart, da, nach Laplace's Behauptung, für jede gegenseitige Wirkung zweier Gase, der Gesammtdruck ber Mischung immer gleich der Gumme der einzelnen Pressonen der Gase vor ihrer Mischung gleich sein soll 7). Die Ausdehnung der Körper durch die Barme und die Beranderun= gen ihrer Konfistenz erflart er durch die Borausfegung 8), daß bei den festen Körpern die gegenseitige Attraftion der Elemente dieser Körper die größte Kraft ift, während bei den fluffigen die Attraftion der Glemente des Barmeftoffes, und bei den luftfor= migen Körpern endlich die Repulsion diefer Elemente des War= mestoffes jenen ersten Rang behauptet. — Allein die Lehre von der latenten Wärme fordert eine eigene Modifikation dieser Hypothese 9), und Laplace war gezwungen, die Existenz einer

<sup>6)</sup> Laplace, Méc. céleste, Vol. V. S. 89.

<sup>7)</sup> Méc. céleste, Vol. V. S. 110.

<sup>8)</sup> Ibid. S. 92.

<sup>9)</sup> Ibid. S. 93.

solchen latenten Wärme, unabhängig von seiner Hypothese, in seine Rechnungen aufzunehmen. Auch ist bisher durch diese Hypothese keine andere neue hieher gehörende Erscheinung erklärt worden, so daß der vorzüglichste Prüfstein der inneren Wahrheit dieser Lehre noch immer vermißt wird.

Auch muß bemerkt werden, daß Laplace's Hypothese ganz auf der Materialität des Wärmestoffes erbaut ist, und mit der Bibrationstheorie nichts gemein hat; denn es ist, wie Ampere bemerkt, "für sich klar, daß es, wenn man die Wärme in Vi-"brationen bestehend annimmt, ein Widerspruch ist, der Wärme "(oder dem Wärmestoff) eine repulsive Kraft der Elemente zu "ertheilen, welche die Ursache der Vibration sein soll."

In dem ungunftigften Lichte aber erscheint biefe Theorie von Laplace, wenn man auf fie anwendet, was oben, in der Optit, als das charafteristische Rennzeichen einer mahren Lehre aufgestellt worden ift, daß nämlich die für irgend eine Rlasse von Erscheinungen aufgestellte Hypothese auch zugleich andere Rlassen von Phanomenen, die jenen anfangs gang fremd erschienen, mit ihrem Lichte erhellt und aufflart. Go wurde 3. B. felbst in der Thermotif das Gefet, daß die Intensität der Radiation dem Sinus des Winkels des Strahls mit der Oberfläche proportional ift, auf direktem Wege, durch Experimente über Radiation, gefunden; aber nachdem es gefunden mar, zeigte fich fofort, daß durch daffelbe Gefet auch das Bestreben ber benach= barten Rörper zur Gleichstellung ihrer Temperatur erklärt werde, und diese Entdeckung leitete uns wieder zu dem noch boheren Sage, daß die Radiation ber Warme auch aus den inneren, junachst unter der Oberfläche der Körper liegenden Glementen derselben hervorgehe. — Allein in der von Laplace uns überlieferten Spothese findet fich feine jener unerwarteten Bestätigungen, feine jener neuen Wahrheiten, und obschon sie einige der vorzüglichsten Gefete richtig darstellt, fo find boch seine Boraussetzungen nur größtentheils von diefen ichon bekannten Gefegen felbit entlehnt. Go zieht er z. B. aus feiner Unnahme, daß die Husbehnung der Gase aus der Repulsion der Elemente des Barme= stoffs entsteht, den Schluß, daß der Druck bei jedem Gase dem Quadrate der Dichte und der Quantitat des in ihm enthaltenen Barmestoffs proportional ift 10). Aus der Annahme aber, daß

<sup>10)</sup> Ibid. S. 107 die Gleichung  $P = 2\pi h \times e^2 c^2$ .

die Temperatur in der inneren Radiation besteht, schließt er, daß diese Temperatur der ersten Potenz der Dichte und dem Quadrate der Quantität des Wärmestosse proportional ist 11), und daraus erhält er dann das Geset von Boyle und Mariotte, so wie auch jenes von Dalton und Gap-Lussac. Allein diese Ansicht des Gegenstandes erfordert wieder andere Boraussehunsgen, wenn er zu der Lehre von der latenten Wärme gelangt, wo er dann auch, diese Wärme darzustellen, eine neue Größe 12) in die Rechnung einführen muß. Allein diese Größe hat keinen weiteren Einfluß auf seine Rechnungen, wie er denn auch seine Schlüsse auf keines von jenen Problemen anwendet, in welchen die latente Wärme vorzüglich beachtet wird.

Ohne daher hier über den Werth dieser Hypothese entscheiden zu wollen, dürfen wir doch sagen, daß ihr jene hervorstehenden charakteristischen Züge fehlen, welche wir in allen jenen großen Theorien wiedergefunden haben, die jest allgemein als wahre und über allen Zweisel erhabene Lehren betrachtet werden.

## Beichluß.

Bemerken wir jedoch, daß die Wärme noch andere Stellungen und Wirkungen unter den übrigen Erscheinungen in der Natur besitht, auf die man, wenn sie auf numerische Gesetz gurückgeführt werden sollen, bei der Errichtung einer wahren Theorie der Thermotik Rücksicht nehmen muß. Die Chemie wird uns wahrscheinlich in der Folge noch viele dieser Kombiznationen an die Hand geben: die bereits bekannten werden wir in unserem vierzehnten Buche näher zu betrachten Gelegenheit erhalten. Doch kann man auch hier schon, als solche, das Gesetz von de la Rive und Marcet erwähnen, daß die specifische Wärme aller Gase dieselbe ist 13), oder das von Dulong und Petit, daß die einzelnen Atome aller einfachen Körper dieselbe Wärmecapascität haben 14). Obschon wir bisher von den verschiedenen Berzhältnissen der Gase und von der Bedeutung der Atome im

<sup>11)</sup> Ibid. S. 108, die Gleichung q'  $\Pi(a) = e c^2$ .

<sup>12)</sup> Ibid. S. 113, nämlich die Größe i.

<sup>13)</sup> M. s. Annales de Chimie XXXV von d. J. 1827.

<sup>14)</sup> Ibid. X. S. 397.

chemischen Sinne noch nicht gesprochen haben, so wird man doch leicht einsehen, daß Gate solcher Urt fehr allaemein und wichtia fein fonnen.

Auf diese Beise ift demnach die Thermotik, so unvollkommen fie jest auch noch fein mag, doch ein bochft inftruktiver Theil unferer Uebersicht der gesammten Naturwissenschaft; sie ift eine von den Sauptangeln, auf welchen fich das Thor zu jenen großen Rammern breht, zu benen unfere Erkenntniß noch vordringen foll, und die une bieber gang verschloffen und unbekannt geblieben find. Denn, auf der einen Geite fteht die Thermotif in enger Bermandtichaft und Albhängigkeit von zwei der vorzüglichsten und vollständigsten unserer Biffenschaften, von der Mechanif und Dptif; und von der anderen hangt fie mit Erscheinungen und Gesetzen gang anderer Natur, mit denen der Chemie, innig zusammen, mit Erscheinungen und Gesetzen, die uns in eine neue Belt von Ideen und Relationen führen, wo flare und inhaltsvolle allgemeine Prinzipien, noch viel schwerer, als in ben bisber betrachteten Biffenschaften, zu erhalten find, und mit welchen auch ber noch fünftige Fortgang der menschlichen Erfenntniß, wie es scheint, noch viel inniger verbunden fein wird.

Che wir aber zu diesen den vorhergehenden gang fremden Betrachtungen übergeben, muffen wir zuerft ein anderes Feld burch= mandern, das zwischen jenen und den bisber betretenen gleichsam in der Mitte liegt, das Feld der mechanico =chemischen Wiffenschaften nämlich, mit welcher Benennung wir der Rurge wegen die Lehre von dem Magnetismus, der Glectricität und dem Galvanismus bezeichnen wollen.

Ende bes zweiten Theiles.

## Inhalt des zweiten Theiles.

| Sechstes Buch. Geschichte der mechanischen Wittenichauter   | 1. |
|---|----|
| Gei   |    |
| finleitung  | 5  |
| Erstes Kapitel. Gingang in die Epoche Galilei's.  |    |
| Erster Abschnitt. Eingang in die Wissenschaft der Statik<br>3weiter Abschnitt. Wiedererweckung des wissenschaftlichen<br>Begriffs des Druckes. Stevinus. Gleichgewicht schief ge- | 6  |
|   | 13 |
|   | 18 |
| 3weites Kapitel. Induftive Epoche Galilei's. Entdeckung der Gesehe der Bewegung in einfachen Fällen.  |    |
| Erster Abschnitt. Aufstellung des ersten Gesetzes der Be-<br>wegung oder des Gesetzes der Trägheit  | 23 |
| einer accelerirenden Kraft. Geseth des freien Falls Dritter Abschnitt. Ausstellung des zweiten Gesethes der Bewegung; von der Zerlegung der Kräfte. Bewegung in                   | 32 |
| krummen Linien  | 44 |
| Gleichgewicht. Prinzip der virtuellen Geschwindigkeiten<br>Fünfter Abschnitt. Bersuche über das dritte Geset; der   | 46 |
| Bewegung. Begriff vom Moment  | 51 |
| Drittes Kapitel. Folgen ber Epoche Galilei's. Periode   |    |
| der Verifikation und der Deduktion  | 60 |

|   | Seite |
|---|-------|
| 1) Kraft der Sonne auf verschiedene Planeten  | 165   |
| 2) Rraft der Sonne auf verschiedene Puntte derselben Planeten=                      |       |
| bahn  | 167   |
| 3) Schwere bes Mondes gegen die Erde  | 169   |
| 4) Begenseitige Attraktion aller himmlischen Körper                                 | 178   |
| 5) Gegenseitige Attraftion ber Elemente einer Maffe                                 | 187   |
| Charafter Newton's  | 197   |
| Drittes Kapitel. Folge der Epoche Newton's. Auf-<br>nahme der Newton'schen Theoric. |       |
| Erfter Abichnitt. Allgemeine Bemerkungen  | 201   |
| 3weiter Abschnitt. Aufnahme der Newton'schen Theorie                                | -02   |
| in England  | 203   |
| Dritter Abschnitt. Aufnahme ber Newton'schen Theorie                                |       |
| im Ausland  | 212   |
| Biertes Kapitel. Fortsetzung der Folge der Epoche New-                              |       |
| ton's. Berifikation und Bervollständigung von                                       |       |
| Newton's Theorie.   |       |
| stelletoll & Lijevite.  |       |
| Erfter Abschnitt. Gintheilung des Gegenstandes                                      | 223   |
| 3weiter Abschnitt. Anwendung diefer Theorie auf den                                 |       |
| Mond  | 224   |
| Dritter Abschnitt. Anwendung auf die Planeten, die Sas                              |       |
| telliten und die Erde   | 233   |
| Bierter Abschnitt. Anwendung auf die fäkulären Sto.                                 |       |
| rungen  | 243   |
| Fünfter Abschnitt. Unwendung auf die neuen Planeten                                 | 250   |
| Sechster Abschnitt bie Kometen  | 257   |
| Siebenter Abschnitt die Bestimmung der  |       |
| Gestalt der Erde  | 261   |
| Achter Abschnitt. Bestätigung der Theorie Newton's durch                            | 0.00  |
| Rersuche  | 266   |
| Ebbe und Fluth  | 0.00  |
|   | 268   |
| Fünftes Kapitel. Nachfolgende Entdeckungen zu New-                                  |       |
| ton's Theorie.  |       |
| Erster Abschnitt. Aftronomische Refraktion  | 276   |
| 3 weiter Abschnitt. Entdeckung ber Geschwindigkeit bes                              |       |
| Lichts. Römer   | 281   |
| Dritter Abschnitt. Entdeckung der Aberration. Bradlen                               | 284   |

| ·   | CEILE |
|---|-------|
| Bierter Abschnitt. Entdeckung der Nutation. Bradlen Fünfter Abschnitt. Entdeckung des Gesehes der Doppels | 286   |
| sterne. Beide Herschel  | 288   |
| Sechstes Kapitel Instrumente und andere Hulfsmittel ber Ustronomie in Newton's Periode.                   |       |
| Erster Abschnitt. Instrumente   | 293   |
| Zweiter Abschnitt. Sternwarten  | 304   |
| Dritter Abschnitt. Gefellschaften ber Wissenschaften  | 308   |
| Bierter Abschnitt. Beschützer der Uftronomie  | 309   |
| Fünfter Abschnitt. Affronomische Expeditionen   | 311   |
| Sechster Abschnitt. Gegenwärtiger Zustand ber Aftronomie  | 314   |
| Achtes Buch. Geschichte der Akustik.  |       |
| Ginleitung  | 321   |
| Erstes Kapitel. Eingang zu den Auflösungen der akusti-  |       |
| schen Probleme  | 322   |
| Zweites Kapitel. Schwingende Saiten   | 327   |
| Drittes Kapitel. Fortpflanzung des Schalls  | 334   |
| Biertes Kapitel. Berschiedenheit der Tone derselben Saite   | 341   |
| Fünftes Kapitel. Tone ber Blasinstrumente   | 344   |
| Sechstes Kapitel. Allgemeine Bibrationen der Körper   | 348   |
| Neuntes Buch. Geschichte der Optik.   |       |
| Einleitung  | 361   |
| Formelle Optik.   |       |
| Erstes Rapitel. Eingang. Lichtstrahlen und Gesetze ber  |       |
| Reflexion   | 364   |
| Zweites Kapitel. Gesetz der Refraktion  | 365   |
| Drittes Kapitel. Geseth der Dispersion bei der Brechung   |       |
| des Lichts  | 370   |
| Viertes Kapitel. Achromatismus der Fernröhre  | 380   |
| Fünftes Kapitel. Gesețe der doppelten Refraktion  | 383   |
| Sechstes Kapitel. Gesetze der Polarisation  | 390   |
| Siebentes Kapitel. Farben ber bunnen Platten  | 397   |
| Achtes Kapitel. Bersuche zur Entdeckung ber Gesetze   |       |
| anderer Lichterscheinungen  | 400   |

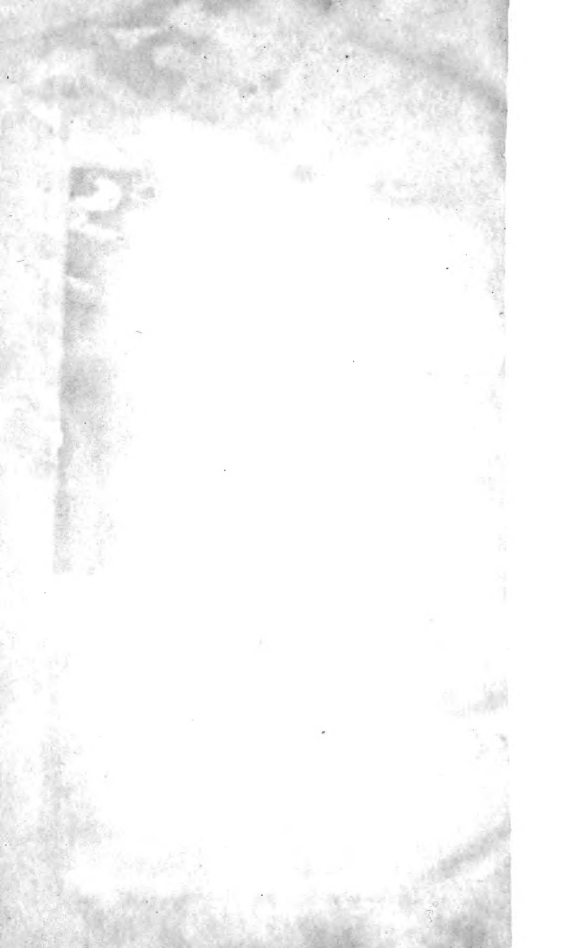
|  | Seite      |
|--|------------|
| Reuntes Rapitel. Gejege ber Ericheinungen des dipola-    |            |
| risten Lichtes   | 403        |
| Erläuternde Zusäße                                       | 408        |
|  | 200        |
| Physische Optik.   |            |
| Behntes Rapitel. Gingang zu der Epoche von Young         |            |
| und Fresnel  | 420        |
| Gilftes Rapitel. Epoche von Young und Fresnel.           | _          |
| Erfter Abschnitt. Ginleitung                             | 431        |
| 3 meiter Abichnitt. Farben dunner Platten und Schatten,  |            |
| in der Undulationstheorie                                |            |
| Dritter Ubschnitt. Erklärung der doppelten Refraktion    |            |
| durch die. Undulationstheorie                            | 443        |
| Vierter Abschnitt. Erklärung der Polarisation in der Un- |            |
| Bulationstheorie   | 448        |
| Undulationstheorie                                       | 457        |
|  | 20,        |
| 3wölftes Kapitel. Folgen der Epoche von Young und        |            |
| Fresnel. Aufnahme der Undulationstheorie                 | 462        |
| Dreizehntes Kapitel. Bestätigung und Erweiterung der     |            |
| Undutationstheorie                                       | 478        |
| 1) Doppelte Refraktion des gepreßten Glases              | 479        |
| 2) Cirkuläre Polarisation                                | 480        |
| 3) Elliptische Polarisation im Quarz                     | 483        |
| 5) Elliptische Pollarisation der Metalle                 | 484<br>485 |
| 6) Newton's Ringe  | 486        |
| 7) Konische Refraktion                                   | 486        |
| 8) Fransen der Schatten                                  | 487        |
| 9) Einwürfe gegen diese Theorie                          | 488        |
| 10) Dispersion, nach ber Undulationstheorie              | 489        |
| 11) Beschluß   | 492        |
| Behntes Buch. Geschichte der Wärmelehre und der Me-      |            |
| teorologie.  |            |
| Einleitung   | 499        |
| Erstes Rapitel. Konduftion und Radiation der Barme.      |            |
| Erfter Abschnitt. Ginleitung gur Konduftion              | 502        |
| Zweiter Abschnitt Radiation                              | 506        |

| , ·   | Stite       |
|---|-------------|
| Dritter Abschnitt. Berifikation dieser beiden Doktrinen     | 510         |
| Vierter Abschnitt. Anwendung derfelben auf Geologie und     |             |
| Rosmologie  | 511         |
| Rosmologie  | 512         |
| 2) Klimate  | 514         |
| 3) Temperatur des Inneren der Erde                          | 515         |
| 4) Temperatur des Weltraums                                 | 517         |
| Fünfter Abschnitt. Korrektion der Newton'schen Theorie      |             |
| der Abkühlung   | 519         |
| Sechster Abschnitt. Andere Gesetze ber Radiation            | 522         |
| Siebenter Abschnitt. Fourier's Theorie der radiirenden      |             |
| Wärme   | <b>52</b> 3 |
| Adhter Abschnitt. Entdeckung der Polarisation der Wärme     | 526         |
| 9   | 0.40        |
| 3weites Kapitel. Wirkungen der Barme in den Körpern.        |             |
| Erfter Abschnitt. Ausdehnung des Glases. Dalton und         |             |
| Gan-Lusac   | 528         |
| 3weiter Abschnitt. Specifische Barme, Menderung bes         |             |
| Zusammenhangs   | 539         |
| Dritter Abschnitt. Latente Barme                            | 532         |
|   |             |
| Drittes Kapitel. Luft und Dämpfe.                           |             |
| Erster Abschnitt. Einleitung zu Dalton's Theorie der Ber-   |             |
| dünstung  | 536         |
| 3 weiter Abschnitt. Dalton's Theorie der Berdünstung        | <b>54</b> 9 |
| Dritter Abschnitt. Gesete der elastischen Kraft des Dampfes | 553         |
| Bierter Abschnitt. Folgen der Evaporations = Theorie.       |             |
| Regen. Thau. Wolfen   | 562         |
| Biertes Kapitel. Physische Theorie ber Barme.               |             |
| Thermotische Theorie  | <b>5</b> 69 |
| Atmologische Theorie  | 574         |
| Beschluß  | 577         |
|   |             |



| W |  |   |  |
|---|--|---|--|
|   |  | • |  |
|   |  |   |  |
|   |  |   |  |
|   |  |   |  |
|   |  |   |  |
|   |  |   |  |
|   |  |   |  |
|   |  |   |  |
|   |  |   |  |
|   |  |   |  |
|   |  |   |  |
|   |  |   |  |





Q 125 Whewell, William
Geschichte der inductiven
Wissenschaften

1713-11

W515 Th.2

Physical & Applied Sci.

## PLEASE DO NOT REMOVE CARDS OR SLIPS FROM THIS POCKET

UNIVERSITY OF TORONTO LIBRARY

